

Основные указания по технике безопасности

При использовании электротехнической аппаратуры важно всегда соблюдать основные правила безопасности:

Перед использованием этой машины ознакомьтесь со всеми изложенными ниже указаниями.

Во всех случаях, когда машина не используется, штепсельная вилка должна быть извлечена из розетки.



ОПАСНО

Для предотвращения электрического удара:

1. Никогда не следует оставлять без присмотра машину с вставленной в розетку штепсельной вилкой.
2. Всегда извлекайте штепсельную вилку из розетки сразу же после окончания работы и перед чисткой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы сократить риск ожогов, возгораний, электрических ударов или травмирования людей:

1. Не позволяйте использовать швейно-вышивальный компьютер как игрушку. Будьте особо внимательны, если машиной пользуются дети или вы работаете вблизи детей.
2. Используйте этот швейно-вышивальный компьютер для выполнения только тех работ, для которых он предназначен в соответствии с указаниями настоящей инструкции. Разрешается пользоваться только теми принадлежностями, которые рекомендованы изготовителем.

3. Никогда не пользуйтесь машиной, если:
 - поврежден шнур или штепсельная вилка,
 - при работе обнаруживаются неполадки,
 - машину уронили или повредили,
 - машина была смочена водой.Доставьте машину и вышивальный модуль ближайшему дилеру BERNINA для проверки или ремонта.
4. При пользовании машиной вентиляционные отверстия должны быть открыты и свободны от скоплений текстильных волокон, пыли, обрезков ниток и тканей.
5. Оберегайте пальцы от травмирования движущимися частями машины. Особое внимание обращайте на движущуюся иглу.
6. Всегда используйте оригинальную игольную пластину BERNINA. При использовании другой пластины может сломаться игла.
7. Не пользуйтесь изогнутыми иглами.
8. Не подтягивайте и не подталкивайте материал во время шитья. Это может привести к поломке иглы.
9. Отключайте машину, переведя выключатель в положение "0", при любых работах, выполняемых около иглы: заправке иглы ниткой, замене иглы и др.
10. Всегда отсоединяйте машину от электрической сети при выполнении работ по техническому обслуживанию.
11. Никогда не вставляйте в отверстия машины никаких предметов.
12. Не используйте швейный компьютер на открытом воздухе
13. Не включайте машину в помещениях, где используются вещества в аэрозольной упаковке или чистый кислород.
14. Чтобы отключить машину, переведите главный выключатель в положение "0" и затем извлеките штепсельную вилку из розетки.

15. Чтобы вытащить вилку из розетки, захватывайте рукой вилку, а не шнур.
16. Мы не принимаем на себя никакой ответственности за возможные повреждения, вызванные неправильным обслуживанием этого швейного компьютера.
17. Этот швейный компьютер имеет двойную изоляцию. Потому детали разрешается заменять только оригинальными деталями.
18. При применении вышивального модуля никогда не следует оставлять машину без присмотра.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

В изделиях с двойной изоляцией предусмотрены две системы изоляции, вместо заземления. В таких приборах заземления не предусмотрено, и заземляющий провод не должен быть присоединен. Техническое обслуживание изделий с двойной изоляцией требует особой осторожности и знаний системы и должно выполняться только квалифицированным персоналом. При техническом обслуживании и ремонте следует применять только те запасные части, которые идентичны установленным в машине. Изделия с двойной изоляцией маркируются словами "Doppelisolierung" или "Doppeltisoliert".

Такие изделия могут также маркироваться символом  .

Этот швейно-вышивальный компьютер предназначен только для домашнего использования.

Уважаемый покупатель,

в инструкции по эксплуатации даны общие правила пользования швейной машины данной модели. Правила и приемы шитья, рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья. Инструкция по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!

Перед тем, как приступить к шитью изделия и при перемене ниток, ткани, строчки и параметров машины необходимо выполнить пробное шитье!

Мы будем Вам очень благодарны за Ваши замечания и предложения по инструкции.

Сохраняем за собой все права на изменение конструкций по отношению к тексту и рисункам.

**Fritz Gegauf AG, BERNINA
Nähmaschinenfabrik,
CH-8266 Steckborn/Schweiz,
<http://www.bernina.com>**

Фриц Гегауф АГ, БЕРНИНА Нэмашиненфабрик
CH-8266 Штекборн/Швейцарид.

! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Уважаемый покупатель, сообщаем Вам, что наша продукция сертифицирована на соответствие требованиям безопасности согласно "Закону РФ о защите прав потребителей" уполномоченным органом Госстандарта России.

artista 200

Уважаемый покупатель!

Купив машину "artista 200", Вы стали владельцем наиболее совершенной швейно-вышивальной системы, из всех существующих на мировом рынке. Примите наши поздравления! Этим Вы доказали, что Вы не прекращаете поисков возможностей развивать свои творческие способности.

Использование современных ориентированных на будущее технологий в области компьютерных швейновышивальных машин предоставляет Вам **небывалые шансы** получать еще больше удовольствия от занятий Вашим творческим хобби. В Вашем распоряжении находятся не только все аппаратные и программные средства Bernina, - путем прямого подключения машины к Интернету Вы сможете находиться в постоянной связи со всем миром шитья и вышивания.

Чтобы можно было оптимально использовать многогранные возможности **новой компьютерной системы Bernina**, Вам необходимо в достаточной мере овладеть этой машиной. Поэтому без колебаний обращайтесь за консультациями к нашим специалистам по шитью и вышиванию в фирменных магазинах Bernina.

Желаю Вам получать удовольствие и больших успехов при творческом проведении свободного времени.



A handwritten signature in black ink, which appears to read "H. P. Ulrich". The signature is written in a cursive style.

Х. П. Ульчи
Владелец фабрики по производству
швейных машин BERNINA

Open to a world of imagination

BERNINA®

Импрессум

artista 200

Текст / Швейные и
вышивальные
проекты

Фотографии

Рисунки

Растр. изображения

Концепция

Внутр. обложка (U2/U3)

Компоновка, DTP

Печать / Обеспечение

Авторские права

Руководство по эксплуатации швейно-вышивального компьютера

Сюзанна Фести, Франциска Кинер, Герберт Штольц,
Анна Тиберини

Бен Визенфарт, Констанц

Мюллер-Мельцер ИД, Кройцлинген

Герберт Штольц, Штекборн

Сильвия Бартольди, Шаффхаузен

Марлис Беннет, США

Сильвия Бартольди

Хеер Друк АГ, Зульген

© 2002 by Fritz Gegauf AG, Штекборн

Все права сохранены. Без предварительного уведомления могут быть произведены изменения, относящиеся к оснащению машины или комплектующих принадлежностей, требуемые для совершенствования изделия, а также для удобства наших клиентов.

Обзор содержания

	Техника безопасности	1
	Введение	3
Ш И Т Ь Е	Швейный компьютер	7
	Рабочие стежки	35
	Декоративные строчки	73
	Шрифтовые знаки	97
	Петли для пуговиц	109
	Стегальные стежки	135
	Персональная программа	149
	Память	153
	Программа Setup	159
	Поддержка шитья	171
	Внешние подключения	183
В ы ш и в а н и е	Вышивальный компьютер	187
	Основные сведения о вышивании	207
	Вышивание	215
	Память	239
	Поддержка вышивания	245
	Внешние подключения	251
	Объяснение терминов	257
Обзор образцов вышивки	261	
Коллекция мотивов вышивки	266	
Предметный указатель	271	

Шитье – содержание

Швейный компьютер

7–34



Рабочие стежки

35–72



Декоративные строчки

73–96



Шрифтовые знаки

97–108



Петли

109–134



Стегальные стежки

135–148



Персональная программа

149–152



Память

153–158



Программа Setup

159–170



Поддержка шитья

171–182



Внешние подключения

183–186





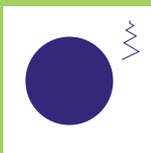
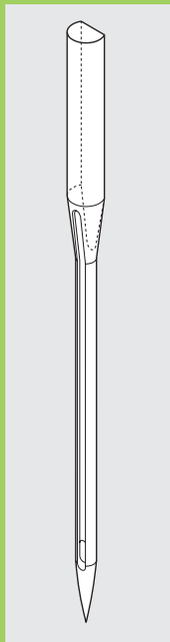
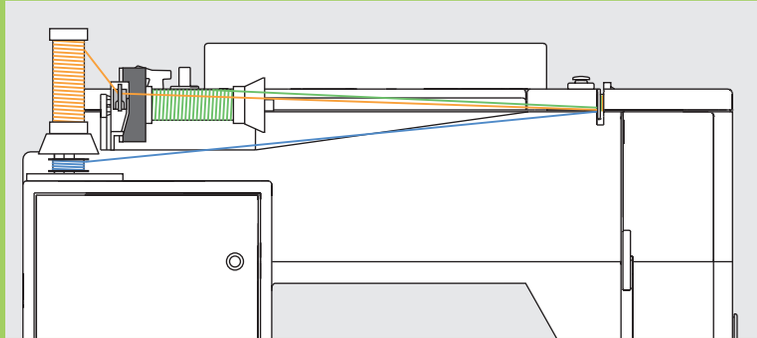
Подготовка швейного компьютера **8**

Указания по обслуживанию **11**

Индикация на дисплее **23**

Внешние функции **28**

Функции на дисплее **29**



Швейный КОМПЬЮТЕР

Детали швейного компьютера



Подготовка швейного компьютера



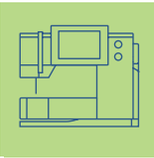


Вид сбоку (стойка машины)

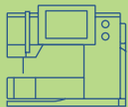


Вид сбоку (маховое колесо)

- 1 Откидная крышка челночного механизма
- 2 Игольная пластина
- 3 Крепление специальных устройств
- 4 Отверстие для крепления пялец
- 5 Лапка
- 6 Игольдержатель
- 7 Нитенаправитель
- 8 Нитевдеватель
- 9 Держатель лупы (спец. принадлежность)
- 10 Крышка нитепритягивателя
- 11 Канал нитенаправителя
- 12 Нитепритягиватель
- 13 Натяжное устройство моталки
- 14 Клавиша закрепления строчки
- 15 Клавиша конца образца
- 16 Свободно программируемая клавиша (клавиша "F")
- 17 Автоматический нитеобрезатель
- 18 Дисплей
- 19 Моталка с выключателем и нитеобрезателем
- 20 Клавиша рабочих стежков
- 21 Клавиша декорат. стежков/16 направлений
- 22 Клавиша алфавита
- 23 Клавиша выполнения петель
- 24 Клавиша узоров quilta
- 25 Клавиша персональной программы
- 26 Клавиша "Вышивание" / "Шитье"
- 27 Регулятор ширины строчки
- 28 Регулятор шага стежка
- 29 Клавиша позиционирования иглы
- 30 Клавиша "Советы по шитью"
- 31 Клавиша обучающей программы "Tutorial"
- 32 Клавиша "clr" ("Удалить")
- 33 Клавиша "Setup"
- 34 Динамик
- 35 Отверстие для коленоподъемника
- 36 Ручка для переноски
- 37 Стержень катушкодержателя
- 38 Рычаг подъема лапки
- 39 Крепление приставного столика
- 40 Ручка регулировки прижима лапки
- 41 Нитеобрезатель на головке машины
- 42 Нитенаправитель для намотки шпульки во время шитья или вышивания
- 43 Маховое колесо
- 44 Прорезь для модема BERNINA а также для карт с образцами вышивки (спец. принадлежность)
- 45 Гнездо для наушников (спец. принадлежн.)
- 46 Гнездо USB для дисководов CD-ROM (спец. принадлежность)
- 47 Гнездо для ПК (спец. принадлежность)
- 48 Гнездо для вышивального модуля (спец. принадлежность)
- 49 Гнездо шнура педального пускателя
- 50 Опускание транспортера
- 51 Главный выключатель
- 52 Гнездо сетевого шнура



Принадлежности



Следующие принадлежности размещены в отдельной упаковке или в чемоданной системе (спец. принадлежность):

- Педальный пускатель
- Руководство по эксплуатации
- Сетевой шнур
- Гарантийное свидетельство
- Коленоподъемник (система FHS)
- Кромконаправитель приставного столика
- Приставной столик
- компакт-диск Instructional Presentation CD-ROM
- CD-ROM "Design / Tutorial"
- CD-ROM с данными для обмена



Мягкий футляр с карманом

- для защиты от пыли и загрязнения
- ❖ швейный компьютер, когда он не используется, помещается в мягкий футляр

• более подробно об этом компакт-диске см. на стр. 186

Коробка с принадлежностями



Размещение принадлежностей

- ❖ Коробку с принадлежностями устанавливают на стол, при этом нужно откинуть обе поворотные ножки, чтобы они зафиксировались

Оба отделения оснащены малым и большим выдвижными ящиками, а также двумя вставными блоками для шпулек с нитками, двумя блоками для кодированных лапок и блоком для не кодированных лапок. Вставные блоки могут размещаться в коробке любым образом (дополнительные блоки и выдвижные ящики могут быть приобретены в качестве специальных принадлежностей).

- ❖ Вставьте шпульки в предназначенные для них отделения.
- ❖ Чтобы извлечь шпульку слегка отожмите пружинящую пластинку А.
- ❖ Закрепите лапки в держателях.
- ❖ Остальные принадлежности разместите, как показано на рисунке.

Чемоданная система (спец. принадлежность)

Специально разработанная для швейного компьютера чемоданная система со встроенной тележкой позволяет легко и элегантно транспортировать машину.

Стандартный комплект принадлежностей:

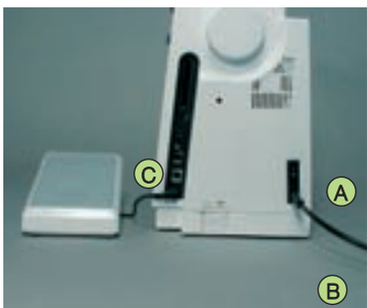
(Может различаться в разных странах)

- 4 шпульки (+1 в шпульном колпачке)
- Набор игл 130/705H
- Нож-вспарыватель
- Малая отвертка
- Угловой торцовый ключ
- Щетка-кисточка
- Кромконаправитель
- Пенопластовая шайба
- Лапка для реверсных стежков № 1С
- Оверлочная лапка № 2А
- Лапка для петель с кодировкой № 3С
- Лапка с салазками для петель № 3А
- Лапка для "молний" № 4
- Лапка потайного стежка № 5
- Джинсовая лапка № 8
- Лапка для пришивания пуговиц № 18
- Открытая вышивальная лапка № 20С
- Лапка поперечного транспортера № 40С
- Вспомогательный транспортер для шитья петель
- Устройство компенсации толщины
- Вертикальный штифт для катушки
- 3 нитесматывающих шайбы
- Масленка
- Кабель для разъема USB
- Дисковод CD-ROM

• более подробная информация на стр. 254

Подготовка швейного компьютера

Сетевой шнур



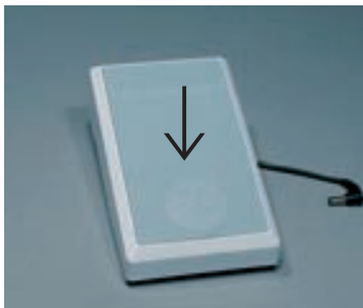
Сетевой шнур

- ❖ A вставьте в гнездо машины
- ❖ B вставьте в сетевую розетку

Шнур педального пускателя

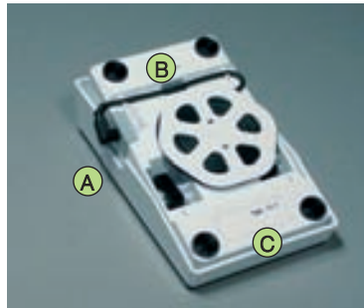
- ❖ Вставьте шнур педального пускателя C в гнездо машины

Пусковая педаль



Регулировка скорости шитья

- скорость шитья регулируется менее или более сильным нажатием на педаль
- чтобы поднять или опустить иглу, нужно нажать на педаль пяткой



Намотка шнура

- ❖ намотайте шнур на катушку
- ❖ воткните вилку в гнездо A

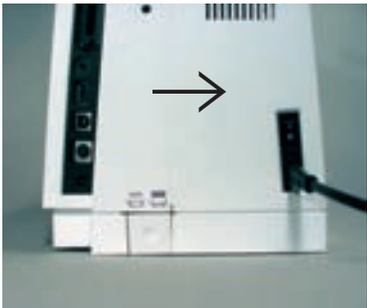
При шитье

- ❖ размотанный на нужную длину шнур закрепите в точке B или C



Указания по обслуживанию

Выключатель



- ❗ Соблюдайте указания по технике безопасности

Перекидной выключатель

Перекидной выключатель находится на стороне маховика

- 1 Швейный компьютер включен
- 0 Швейный компьютер выключен

Лампа подсветки включается и выключается главным выключателем

Система свободных рук - коленоподъемник (FHS)



Подъем и опускание лапки

- ❖ коленоподъемник служит для поднимания и опускания лапки
- ❖ отожмите коленом рычаг вправо
- ❖ лапка поднимется; одновременно опустится транспортер
- ❖ после первого стежка транспортер снова перейдет в нормальное положение

Установка рычага коленоподъемника

- ❖ вставьте рычаг коленоподъемника в отверстие в опорной плите
- ❖ в привычном сидячем положении им можно удобно управлять коленом

Примечание:

При необходимости коленоподъемник может быть отрегулирован в магазине.

Приставной столик



Увеличение площади рабочей платформы

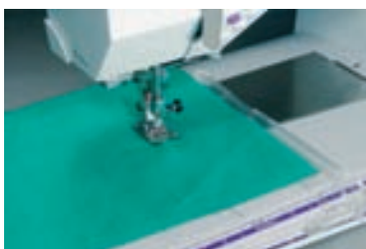
- приставной столик служит для увеличения рабочей площади
- проход под рукавной платформой сохраняется

Установка приставного столика

- ❖ полностью поднимите иглу и лапку
- ❖ надвиньте столик на рукавную платформу и зафиксируйте его, слегка нажав на центрирующие кулачки

Снятие приставного столика

- ❖ освободите столик из закрепления
- ❖ сдвиньте столик в левую сторону



Кромконаправитель приставного столика

- ❖ вдвиньте с левой или правой стороны в направляющую
- можно плавно переставлять по всей длине столика

Масштабная линейка

Цифра "0" приставного столика соответствует средней позиции иглы

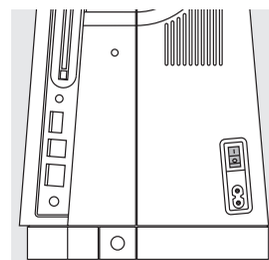
Дисплей



Обслуживание машины "artista 200" осуществляется внешними клавишами или поворотными ручками, а также через сенсорный экран дисплея.

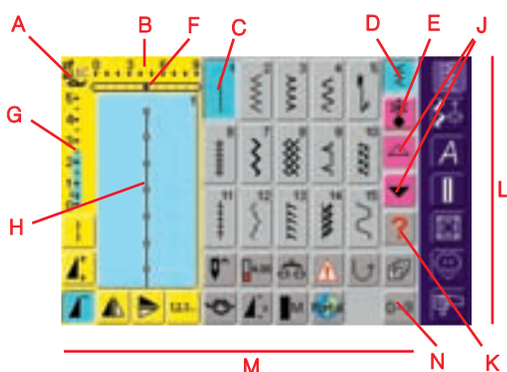
Экран с приветствием

- ❖ включение машины: главный выключатель на "1"
- на несколько секунд появляется экран с приветствием
- по желанию через программу Setup это приветствие можно персонализировать



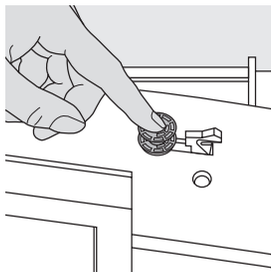
Панель рабочих стежков

После приветствия автоматически появляется панель рабочих стежков. На дисплее видны:



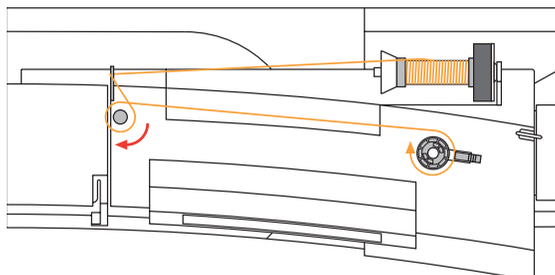
- A Символ лапки
- B Ширина строчки (базовое значение всегда видно)
- C Выбранный, активный образец стежка и его номер
- D Режим отдельного образца
- E Режим комбинированного образца
- F Позиция иглы (11 вариантов)
- G Шаг стежка (базовое значение всегда видно)
- H Изображение выбранного образца стежка (зона изменения стежка)
- J Стрелки прокрутки
- K Символ справки
- L Кнопки главных категорий
- M Поля функций
- N Выбор образца по номеру

Намотка шпульной нитки



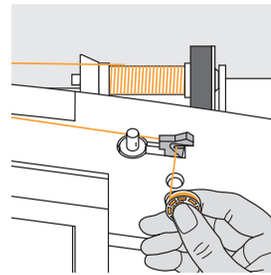
Установка шпульки

- ❖ включите главный выключатель
- ❖ насадите пустую шпульку на шпиндель моталки



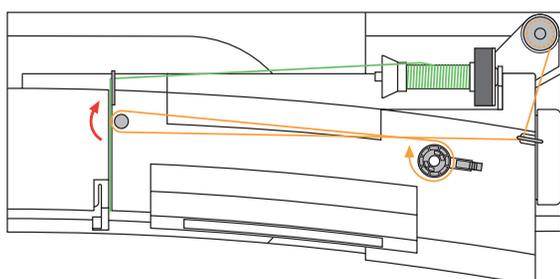
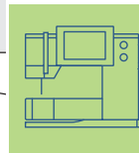
Намотка нитки на шпульку

- ❖ насадите катушку с ниткой на стержень катушкодержателя
- ❖ насадите подходящую по размеру катушку нитесматывающую шайбу
- ❖ нитку с катушки обведите в направлении стрелки вокруг регулятора натяжения моталки
- ❖ Намотайте нитку вручную на пустую шпульку 2 или 3 оборота и отрежьте лишний конец нитки в нитеобрезателе
- ❖ прижмите рычажок включения к шпульке
 - моталка работает автоматически
 - моталка остановится, как только шпулька будет заполнена
- ❖ снимите шпульку



Нитеобрезатель

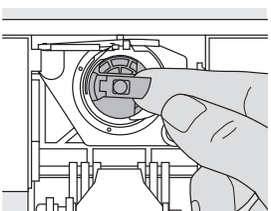
- ❖ затяните нитку в нитеобрезателе



Намотка нитки на шпульку во время шитья или вышивания

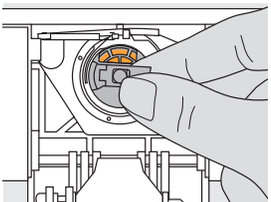
- ❖ проденьте нитку с вертикальной катушки через глазок на крышке стойки и обведите ее в направлении стрелки вокруг регулятора натяжения моталки
- ❖ намотайте несколько витков нитки на пустую шпульку
- ❖ прижмите рычажок включения к шпульке
 - моталка работает автоматически
 - моталка остановится, как только шпулька будет заполнена
- ❖ снимите шпульку

Шпульный колпачок



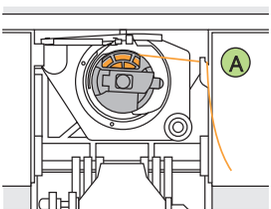
Извлечение шпульного колпачка

- ❖ приподнимите иглу
- ❖ главный выключатель на "0"
- ❖ откройте откидную крышку
- ❖ захватите правой рукой шпульный колпачок за защелку
- ❖ извлеките шпульный колпачок



Установка шпульного колпачка

- ❖ удерживайте колпачок за защелку
 - отверстие шпульного колпачка должно быть направлено вверх
- ❖ вставьте шпульный колпачок
- ❖ закройте откидную крышку



Нитеобрезатель шпульной нитки

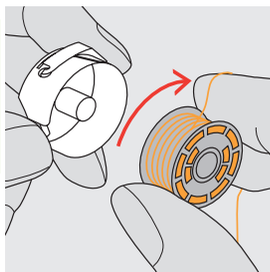
- ❖ вставьте шпульный колпачок
- ❖ затяните нитку в нитеобрезатель А
 - нитка будет обрезана

- заправка колпачка см. стр. 14 ●●●●●●●●

Осторожно!
 Движущиеся части - Выключайте машину перед обслуживанием.
 Закрывайте откидную крышку

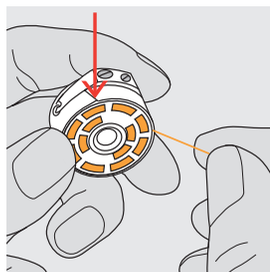
Примечание:
 В нормальных случаях шпульную нитку не требуется выводить вверх, так как свободный конец нитки достаточен для начала шитья.

Заправка шпульного колпачка



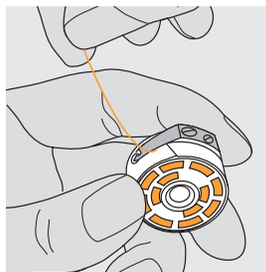
Заправка шпульного колпачка

- ❖ шпульку вложите таким образом, чтобы нитка сматывалась по часовой стрелке



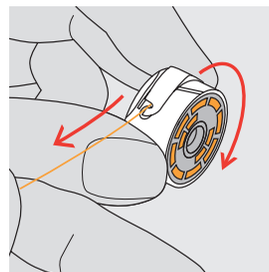
Заводка нитки в прорезь

- ❖ заведите нитку с правой стороны в прорезь



Затягивание нитки под пружинку

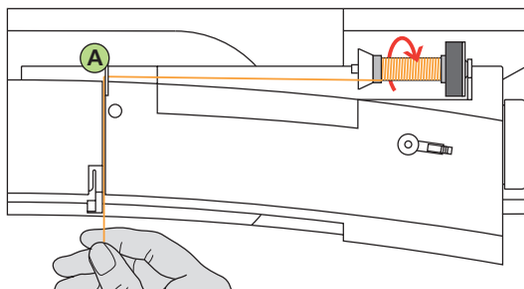
- ❖ затяните нитку слева под пружинку, чтобы нитка вошла в T-образную прорезь на конце пружинки



Вращение шпульки по часовой стрелке

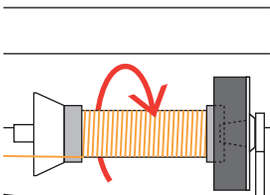
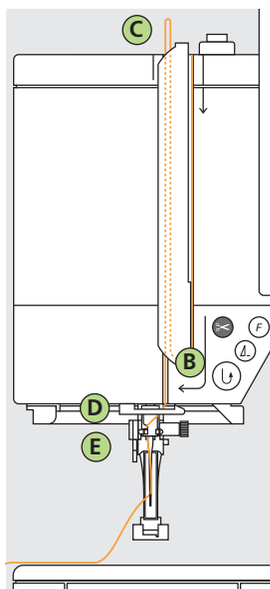
- шпулька должна вращаться по часовой стрелке

Заправка верхней нитки



Установите катушку с нитками

- ❖ поднимите иглу и лапку
- ❖ главный выключатель на "0"
- ❖ Насадите пенопластовую шайбу
- ❖ насадите катушку на стержень (нитка сматывается по часовой стрелке)
- ❖ насадите подходящую по размеру катушки нитесматывающую шайбу
- ❖ протяните нитку через задний нитенаправитель A
- ❖ протяните нитку вперед, в прорезь регулятора натяжения

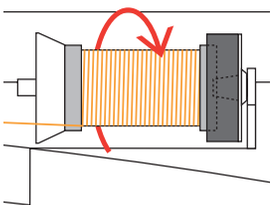


Протяните нитку вниз

- ❖ протяните нитку вниз справа от крышки нитепритягивателя к точке B

Протяните нитку вверх

- ❖ протяните нитку слева от крышки вверх, обведя ее вокруг точки C (нитепритягивателя) в направлении стрелки

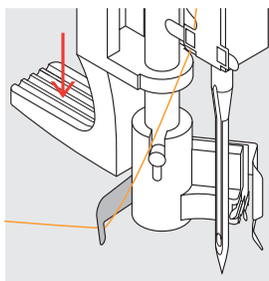


Протяните нитку вниз

- ❖ протяните нитку вниз через нитенаправители D и E

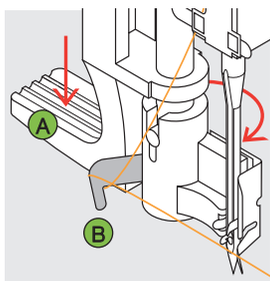
! Просьба соблюдать указания по технике безопасности!

Нитевдеватель



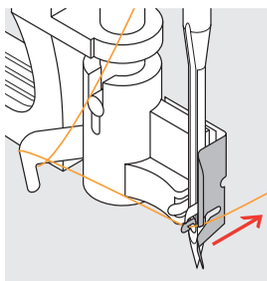
Нитка в крючке

- ❖ удерживайте нитку слева внизу



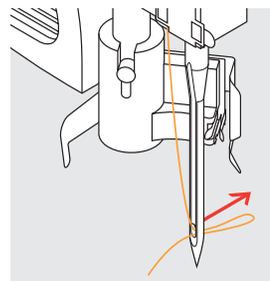
Отжим рычажка вниз

- ❖ отожмите рычажок **A** вниз и при этом обведите нитку вокруг крючка **B** вправо к игле



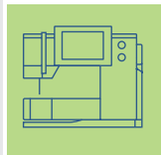
Нитка перед иглой

- ❖ вложите нитку спереди в направитель, чтобы она зацепилась (проволочный крючок)

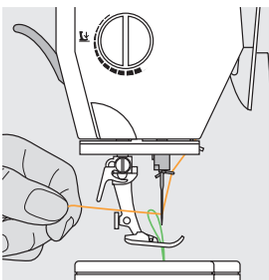


Отпускание рычажка и нитки

- ❖ отпустите рычажок **A** и нитку
- ❖ вытяните петлю нитки из игольного ушка

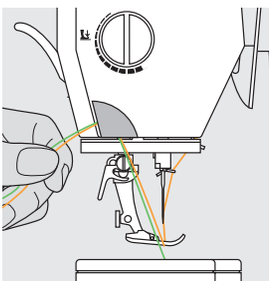


Выводка шпульной нитки



- ❖ удерживайте нитку
- ❖ выполните стежок:
 - опустите лапку = нормальное шитье
 - поднимите лапку = нажатие пяткой на педаль
- ❖ игольной ниткой вытяните шпульную нитку
- ❖ отведите назад обе нитки через прорезь у лапки
- ❖ затяните нитки в нитеобрезатель

Нитеобрезатель



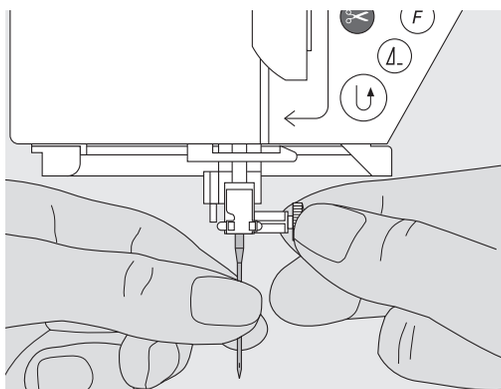
Нитеобрезатель на головке машины

- ❖ затяните игольную и шпульную нитки спереди назад в нитеобрезатель и потяните их вниз
- при первом стежке нитки автоматически освободятся

Примечание:

Выводка шпульной нитки требуется только для специальных работ. В обычных случаях кончик нитки, оставшийся после обрезки при заправке шпульного колпачка, достаточен для начала шитья.

Замена иглы



Удаление иглы

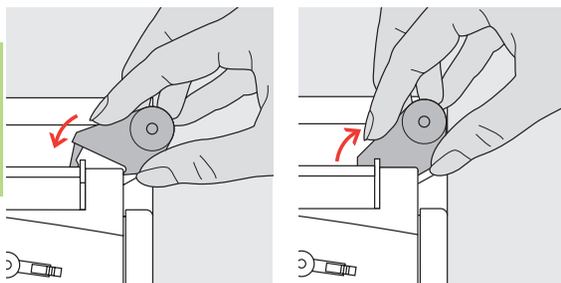
- ❖ поднимите иглу
- ❖ главный выключатель на "0"
- ❖ опустите лапку
- ❖ ослабьте винт закрепления иглы
- ❖ извлеките иглу

Установка иглы

- ❖ лыска на колбе иглы направлена назад
- ❖ вдвиньте иглу до упора
- ❖ затяните винт крепления иглы

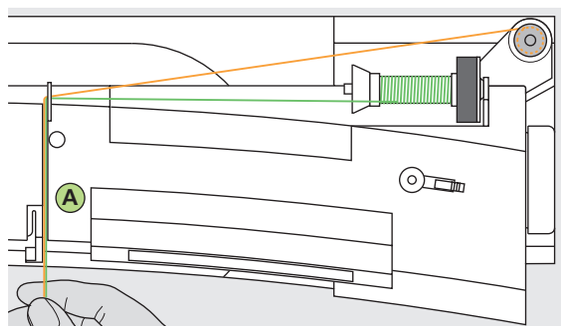
! Соблюдайте указания по безопасности

Дополнительный стержень для катушки (вертикальный)



Вертикальный стержень для катушки

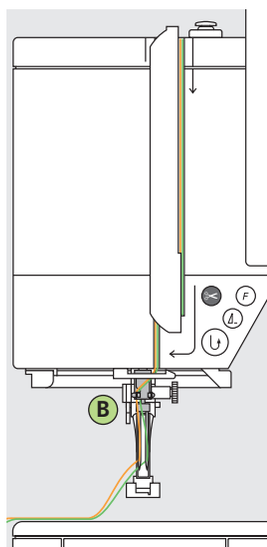
- дополнительный стержень (вертикальный) находится в принадлежностях
- ❖ вставьте стержень справа налево в предусмотренное для него отверстие
- ❖ чтобы извлечь стержень, потяните его вправо
- второй стержень необходим при работе с несколькими нитками, например двухстержневой иглой



Заправка нитками двухстержневой иглы

Заправка первой нитки

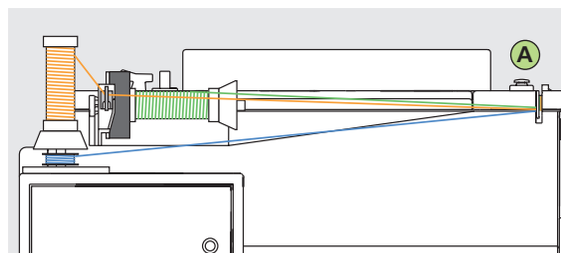
- ❖ насадите катушку с ниткой на горизонтальный стержень
- ❖ затяните нитку вперед в прорезь с правой стороны нитенатяжной шайбы **A**
- ❖ проведите нитку, как обычно, к игле; у нитенаправителя **B** направьте нитку с правой стороны и заправьте ее в правый стержень иглы



Заправка второй нитки

- ❖ насадите вторую катушку на дополнительный стержень
- ❖ затяните нитку вперед в прорезь с левой стороны нитенатяжной шайбы **A**
- ❖ у нитенаправителя **B** направьте нитку с левой стороны и заправьте ее в левый стержень иглы
- нитки не должны перекрещиваться

Примечание: При применении вертикального стержня катушкодержателя всегда насаживайте пенопластовую шайбу (предотвращает зависание нитки у катушкодержателя)



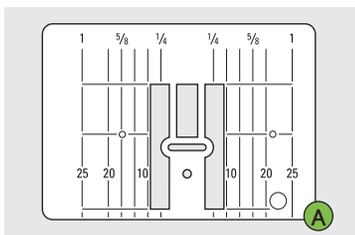
Заправка нитками трехстержневой иглы

- требуются две катушки и одна шпулька с нитками
- ❖ одну из катушек насадите на горизонтальный стержень
- ❖ вторую катушку и шпульку, разделив их нитесматывающей шайбой, насадите на дополнительный стержень (обе нитки должны сматываться в одном и том же направлении)
- ❖ проведите нитки, как обычно; при этом две нитки должны быть заведены в нитенатяжную шайбу **A** и нитенаправитель **B** с левой стороны, а третья нитка - с правой

Примечание:

При использовании дополнительного металлического ушка (спец. принадлежность) облегчается сматывание ниток с обеих расположенных друг над другом катушек

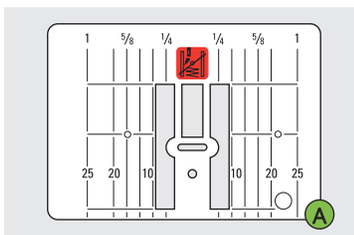
Игольная пластина



Игольная пластина 9 мм

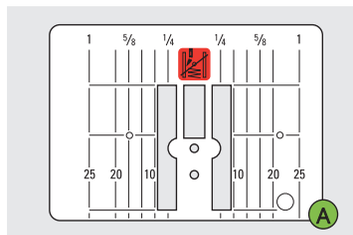
Маркировка на игольной пластине

- на игольной пластине нанесена размерная шкала в миллиметрах и дюймах
- размеры в миллиметрах нанесены с передней стороны
- размеры в дюймах нанесены с задней стороны
- разметка длины относится к расстоянию между иглой и маркировкой



Игольная пластина 5,5 мм (спец. принадлежность)

- точка прокола иглой при средней позиции иглы ("0")
- размеры в миллиметрах и дюймах считаются от середины в обе стороны
- размерная шкала полезна при стачивании, стежке и т.п.
- поперечные риски полезны при обработке уголков, петель и т.п.



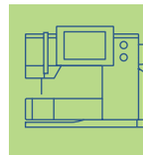
Игольная пластина для прямых строчек (спец. принадлежность)

Снятие игольной пластины

- выключите главный выключатель
- поднимите лапку и иглу
- отожмите вниз правую заднюю часть игольной пластины
- снимите игольную пластину

Установка игольной пластины

- наложите пластину над отверстием А и отожмите вниз, чтобы она зафиксировалась



Примечание:

При работе машины artista 200 ее электронные блоки и двигатели нагреваются. Это вполне нормальное явление.

Основные сведения о нитках и иглах

Правильный выбор ниток и иглы и их взаимное соответствие дают возможность получать при шитье оптимальные результаты.

Нитка

Нитка выбирается в соответствии с видом швейных работ. Для получения наилучших результатов решающую роль играет также качество ниток.

Применяйте нитки высокого качества.

Хлопчатобумажные нитки

- хлопчатобумажные нитки обладают достоинствами природных волокон и поэтому особенно подходят для работы с хлопчатобумажными тканями
- если хлопчатобумажные нитки мерсеризированы, то они приобретают легкий блеск

Полиэфирные нитки

- полиэфирные нитки подходят практически для всех швейных работ
- полиэфирные нитки отличаются высокой прочностью и весьма светостойки
- полиэфирные нитки более эластичны, чем хлопчатобумажные, и рекомендуются там, где требуются прочные и растяжимые швы

Иглы, нитки и ткани

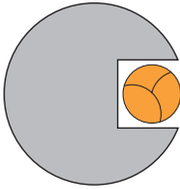
Игла и нитка должны быть тщательно подобраны друг к другу.

Однако правильный выбор номера иглы зависит не только от выбранной нитки, но и от вида обрабатываемого материала. При этом плотность материала определяет толщину нитки и иглы.

Вид материала и ниток	№ иглы
• легкие материалы: тонкие нитки (штопальные, вышивальные)	70–75
• материалы средней плотности: обычные швейные нитки	80–90
• плотные материалы: более толстые нитки	100, 110, 120

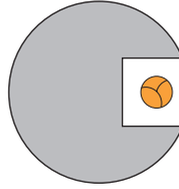
Соотношение между иглой и ниткой

Чтобы проверить соотношение между иглой и ниткой, нужно вложить нитку в желобок иглы.



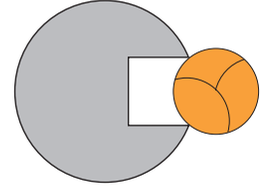
Правильное соотношение между иглой и ниткой

Нитка при шитье укладывается в длинный желобок иглы, можно получить оптимальные результаты шитья.



Слишком тонкая нитка или слишком толстая игла

Нитка слишком свободно направляется в желобке, возможен пропуск стежков и повреждение нитки.

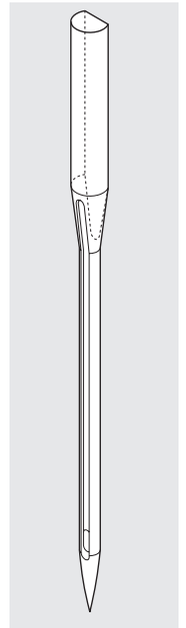
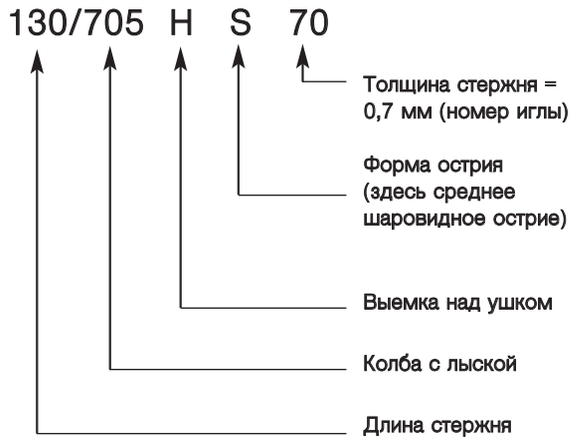


Слишком толстая нитка или слишком тонкая игла

Нитка истирается о кромки желобка и может заклинить. Это может привести к обрыву нитки.

Обзор игл

BERNINA использует иглы системы 130/705 H. Этот системный номер обозначает форму колбы, а также длину и форму острия..



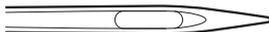
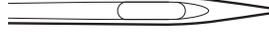
Проверка состояния иглы

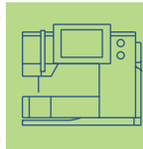
Швейные иглы необходимо регулярно проверять и заменять, так как поврежденная игла не только вредит работе, но и может привести к поломке швейного компьютера.

Как правило, необходимо: заменять иглу перед началом каждого нового проекта или по мере необходимости.

- более подробно об устранении неполадок см. на стр. 180 ●●●●●●●●●●

При использовании соответствующей иглы упрощается обработка многих материалов.

Тип иглы	Исполнение	Назначение	Номер иглы
Универсальная 130/705 H	 Нормальное острие, слегка округленное	почти для всех текстильных материалов (тканей и трикотажа)	60–100
Джерси/Эластик 130/705 H-S 130/705 H-SES 130/705 H-SUK	 Шаровидное острие	джерси, трикотаж, вязаные и эластичные материалы	70–90
Кожа 130/705 H-LL 130/705 H-LR	 Режущее острие	все виды кожи, искусственная кожа, пластик, пленки, клеенка	90–100
Джинсовая 130/705 H-J	 Очень тонкое острие	плотные материалы (джинсовые ткани, парусина, рабочая одежда)	80–100
Микротекс 130/705 H-M	 Особо тонкое острие	ткани из микроволокна и шелк	60–90
Квилтинг 130/705 H-Q	 Тонкое острие	стежка и простегивание	75–90
Вышивание 130/705 H-E	 Большое ушко, шаровое острие	вышивание на всех материалах из природных и синтетических волокон	75–90
Метафил 130/705 H-MET	 Большое ушко	шитье металлизированными нитками	75-90
Кордоннет 130/705 H-N	 Малое шаровое острие, дл. ушко	для простегивания толстыми нитками	80–100
Мечевидная 130/705 HO	 Широкая игла (с крыльями)	ажурные строчки, меретка	100–120
Двухстержневая мечевидная 130/705 H-ZWI-HO		для специальных эффектов при ажурной вышивке	100
Двухстержневая 130/705 H-ZWI	 Расстояние между стержнями: 1.0 / 1.6 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 4.0 / 6.0 / 8.0	подшивка эластичных материалов, застрачивание защипок, декоративные швы	70–100
Трехстержневая 130/705 H-DRI	 Расстояние между стержнями 3.0	для декоративного шитья	80



Различные иглы для швейных машин можно приобрести в магазинах BERNINA

Ассортимент лапок

Примечание: Кодированные лапки (отмеченные буквой "С") снабжены специальным датчиком. Благодаря этому можно шить строчки шириной до 9 мм (шкала ширины строчки увеличивается с 5,5 до 9 мм).



1С
Лапка для реверсных стежков
Рабочие и декоративные строчки



2А
Оверлочная лапка
Оверлочные швы, подшивка с обметыванием среза



3С
Лапка для петель с кодировкой
Петли (показывается на дисплее как № 3С)



3А
Автом. лапка с салазками для петель
Петли на плоских материалах, программы штопки (показывается на дисплее как № 3А)



4
Лапка для "молний"
Вшивание застёжек "молния"



5
Лапка потайного стежка
Подшивка потайным швом, отстрачивание кромок



8
Джинсовая лапка
Швы прямыми строчками на толстых, жестких материалах



18
Лапка для пришивания пуговиц
Пришивание пуговиц и кнопок-застёжек



20С
Открытая вышивальная лапка
Вышивание, аппликации, гладьевые валики, монограммы



40С
Лапка поперечного транспортера
Для всех образцов с поперечной подачей транспортера

Специальные лапки BERNINA

Стандартный комплект лапок достаточен для выполнения большинства швейных работ.

Для специального применения (пэчворк, квилт и др.) мы рекомендуем использовать специальные лапки BERNINA.

Обращайтесь в специализированные магазины BERNINA, где Вам покажут весь ассортимент.

Примеры специальных лапок

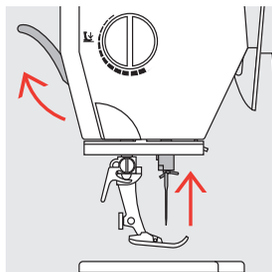


50
Лапка верхнего транспортера
Работа с плохо скользящими или склонными к смещению материалами, квилтинг



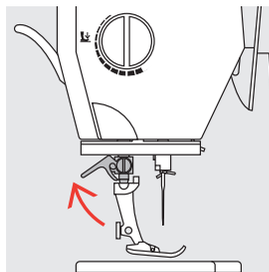
9
Лапка для штопки
Для работ с опущенным транспортером - штопка, монограммы или имитация ручной вышивки

Замена лапки



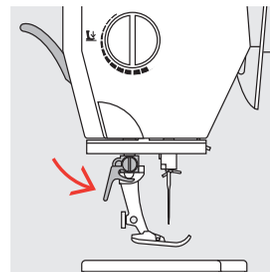
Замена лапки

- ❖ поднимите иглу и лапку
- ❖ выключите главный выключатель (на "0")



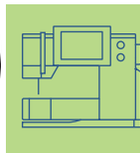
Подъем крепежного рычажка

- ❖ отожмите вверх крепежный рычажок
- ❖ снимите лапку



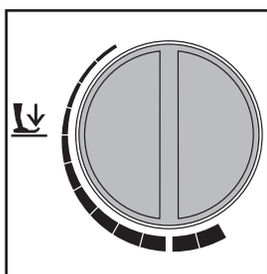
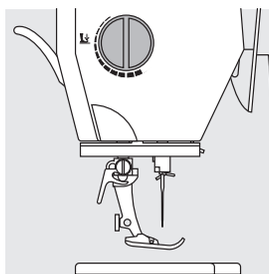
Закрепление лапки

- ❖ вставьте снизу лапку в лапкодержатель
- ❖ отожмите вниз крепежный рычажок



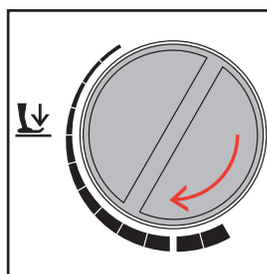
! Просьба соблюдать указания по технике безопасности

Регулировка прижима лапки



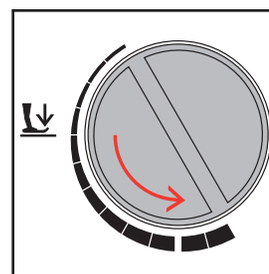
Нормальный прижим лапки

- для общих швейных работ



Ослабленный прижим лапки

- для трикотажа, других рыхлых материалов
- материал не растягивается при шитье
- ❖ прижим лапки ослабить лишь настолько, чтобы материал еще мог перемещаться транспортером

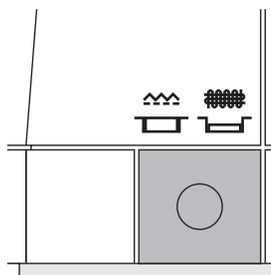


Усиленный прижим лапки

- для прочных материалов, материал легче перемещается транспортером

Ручка на головке машины
Прижим лапки можно регулировать ручкой на левой стороне головки машины.

Транспортер



Кнопка на стороне махового колеса

Если эта кнопка не вдавлена, транспортер находится в положении для обычных швейных работ

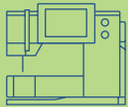


Если кнопка вдавлена, транспортер опущен

- для швейных работ с ручным вождением материала (шторка, вышивание, простегивание)
- для вышивания (с вышивальным модулем)



Транспортер и перемещение ткани

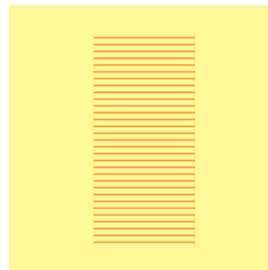


Транспортер и длина стежка

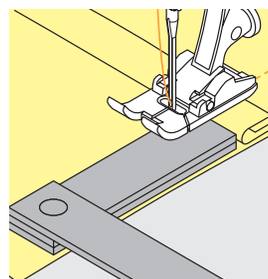
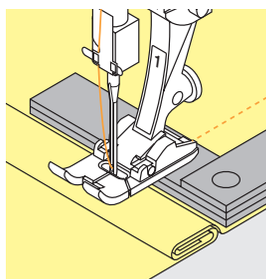
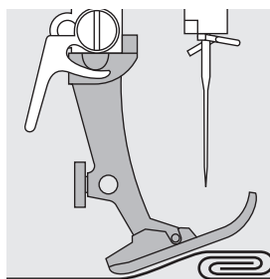
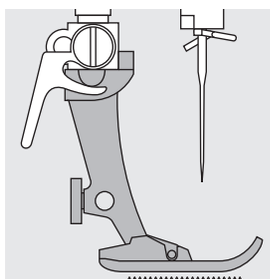
При выполнении каждого стежка транспортер перемещает материал на один шаг. Длина шага подачи транспортера зависит от выбранной длины стежка. При очень небольшой длине стежка шаг подачи транспортера крайне мал. Материал движется под лапкой медленно, также и при полной скорости шитья, например, при выметывании петель или шитье гладьевого валика.

Важно:

- Материал должен перемещаться под лапкой равномерно!
- Подтягивание или подталкивание материала вызывает "пробелы" и может привести к поломке иглы
- Удерживание материала приводит к образованию "узелков"



Пластинки для компенсации по высоте материала



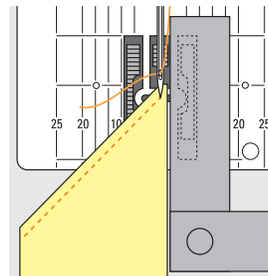
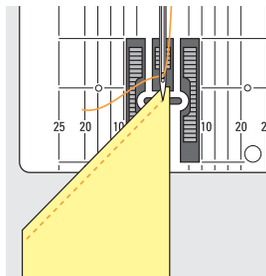
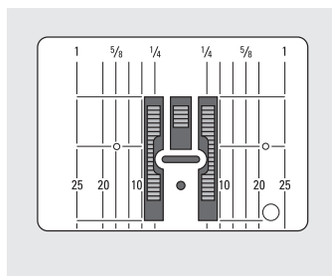
Транспортер может работать нормально только в том случае, если лапка находится в горизонтальном положении.

Если лапка перекошена при подходе к утолщению материала, транспортер не сможет захватывать материал. Движение материала остановится.

Для выравнивания по толщине материала подложите одну, две или три компенсирующие пластинки за иглой под лапку.

Для выравнивания по высоте подложите одну или несколько пластинок с правой стороны лапки, вплотную придвинув к игле. Шейте до тех пор, пока вся лапка не перейдет через утолщение материала.

Транспортер и обшивание уголков



Из-за большой ширины прорези игольной пластины расстояние между внешними зубчатыми рейками достаточно большое.

При обшивании уголка транспортер плохо перемещает материал, так как с зубьями транспортера соприкасается только часть материала.

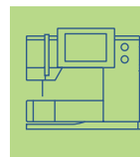
Если уложить с правой стороны лапки одну или несколько пластинок вплотную к краю материала, то подача транспортера будет более равномерной.

Образцы стежков - Стежки - Функции



Выбор образца стежка (строчки)

- ❖ нажмите на поле нужного образца
- поле активированного образца будет выделено синим фоном
- каждый образец отображается на дисплее со своим номером



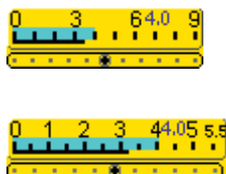
Индикация на дисплее



Изменение ширины строчки

- ❖ поворачивайте верхнюю ручку

Изменение ширины строчки можно контролировать двумя способами:



- по шкале ширины строчки 0-9 (0-5,5), отображенной на желтом поле
- по изображению строчки на синем поле, эффективное значение дополнительно показывается синими цифрами
- базовая установка всегда видна, например 3,5 мм (черная полоска)
- при применении кодированной лапки ширину строчки можно изменять от 0 до 9 мм
- при применении не кодированной лапки ширина строчки изменяется от 0 до 5,5 мм, на шкале автоматически появляется 0-5,5 мм

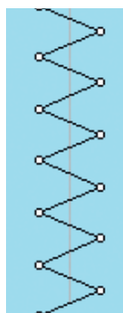


Изменение шага стежка

- ❖ поворачивайте нижнюю ручку

Изменение шага стежка можно контролировать двумя способами:

- по шкале шага стежка 0-5, отображенной на желтом поле
- по изображению строчки на синем поле, эффективное значение дополнительно показывается синими цифрами
- базовая установка всегда видна, например 1,5 мм (черная полоска)
- шаг стежка для большинства образцов можно изменять в пределах 0-5 мм



Отображение выбранного образца

- отображение выбранного образца строчки видно в левой части экрана
- изменения образца строчки видны на дисплее



Перестановка позиции иглы

- ❖ нажмите левую или правую кнопку позиции иглы
- с каждым нажатием позиция иглы смещается на один пункт
- ❖ для быстрой перестановки удерживайте кнопку нажатой
- средняя позиция иглы отмечена на шкале черным цветом
- базовая установка всегда видна (серое обрамление)



Символ лапки

- для выбранного образца строчки показывается номер рекомендуемой лапки
- нажатием на символ лапки вызываются другие возможные лапки для выбранного образца строчки
- если лапка поднята, то около символа лапки появляется стрелка

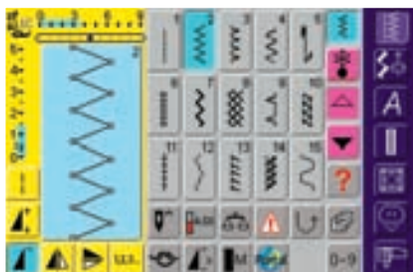


Персональная память (временная)

В персональной памяти автоматически сохраняются индивидуальные изменения шага стежка, ширины строчки, позиции иглы. Эти изменения отменяются после отключения швейного компьютера или нажатия клавиши "clr"

Персональная память (постоянная)

Запрограммированные на заводе базовые установки могут быть изменены, внесены в память и остаются сохраненными после выключения швейного компьютера. Первоначальные базовые установки всегда видны на дисплее.



Возврат к базовым установкам

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "clr"
- машина возвратится к базовым установкам выбранного образца строчки

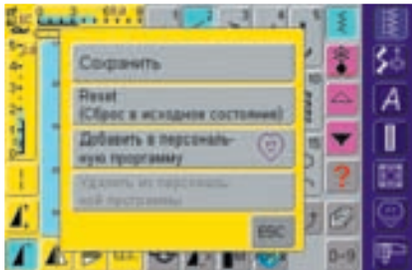


Выбор функций

- ❖ нажмите на поле нужной функции
- выбранная функция выделяется синим цветом (можно одновременно активировать несколько функций)

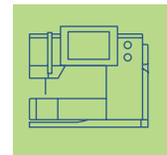
• более подробно о функциях на стр. 29-33

• более подробно см. на стр. 39



Изменение базовых установок

- ❖ ширину строчки и шаг стежка изменяют внешними поворотными ручками
- ❖ позицию иглы изменяют внешними кнопками
- ❖ нажмите на поле образца (светло-синее)
 - откроется специальный экран
- ❖ нажмите на поле "Сохранить" = все изменения будут сохранены
- ❖ нажмите на поле "Reset" = все измененные установки возвращаются в исходное состояние
- ❖ нажмите "ESC" = экран закроется без сохранения или изменений



- более подробно об обоих нижних полях - см. "Персональная программа", стр. 152

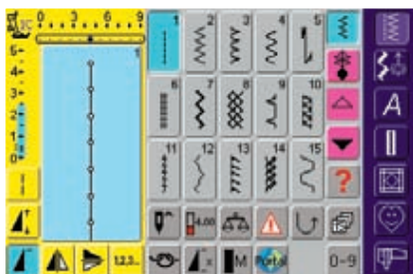
Выбор образца строчки

Образец строчки можно выбрать одним из двух способов.



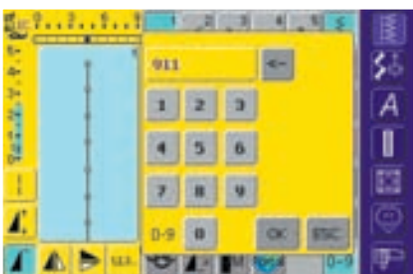
Примечание:

Если в швейный компьютер введен не существующий номер строчки, то появляется сообщение: "Этого номера строчки в швейном компьютере не существует"



Прямой выбор образцов при прокручивании экрана

- ❖ нажмите нижнюю стрелку
 - могут быть просмотрены все образцы одной категории
 - верхний ряд стежков исчезнет
 - оба нижних ряда сместятся вверх
 - в самой нижней строке появятся новые образцы
- ❖ нажмите верхнюю стрелку
 - верхний ряд образцов будет виден снова
 - все образцы любой категории могут быть вызваны на дисплей этой функцией прокручивания и выбраны

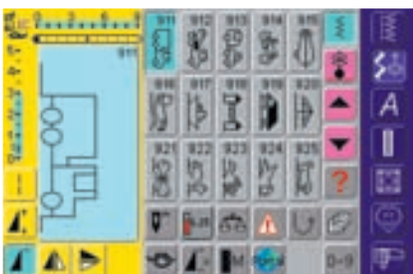


Выбор образцов по номерам

- ❖ нажмите поле функции "0-9"
 - на экране появится панель с цифрами
- ❖ введите номер нужного образца, нажимая поля с цифрами
 - введенный номер образца появится над цифровыми полями

Корректировка неправильного ввода

- ❖ нажмите правое поле вверх (стрелку)
 - исчезнет крайняя цифра справа
- ❖ нажмите поле над цифровыми полями
 - будет удалено все число
- ❖ введите новое число



Подтверждение ввода и переход к новой странице экрана

- ❖ для подтверждения нажмите поле "OK"
 - на экране появится страница с выбранным образцом
 - выбранный образец активизирован (выделен синим)

Возврат к исходному экрану

- ❖ нажмите "ESC"
 - исходный экран появится снова
 - введенный номер будет проигнорирован

Простой выбор меню



Кнопки главных категорий

- ❖ нажмите одну из кнопок , чтобы вызвать нужное меню
- появится программа первого образца или общий обзор программ

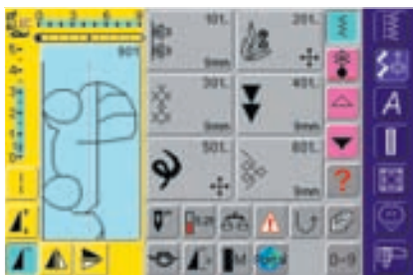
Рабочие стежки



Кнопка рабочих стежков

- появится панель рабочих стежков
- на экране видны 15 рабочих стежков
- остальные стежки можно вызвать на дисплее прокруткой экрана

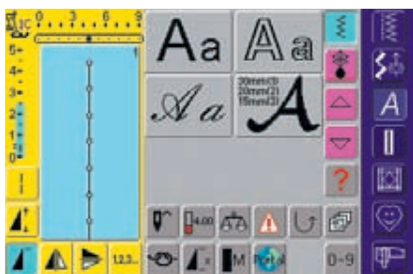
Декоративные стежки 16/4 направлений шитья



Кнопка декоративных стежков, 16 направлений шитья/4 направления шитья

- на дисплее появятся 6 групп образцов декоративных стежков (меню)
- прокручиванием экрана вызываются другие группы образцов
- можно выбирать разные виды и размеры образцов
- образцы для выполнения с поперечной подачей транспортера обозначаются 4 стрелами
- ❖ нажмите нужную группу образцов
- появятся образцы выбранной группы

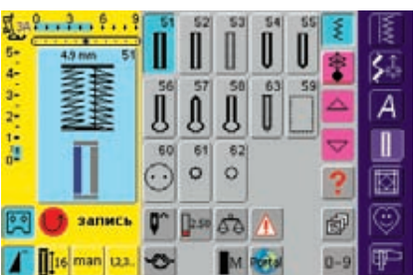
Алфавиты



Кнопка алфавита

- на экране появится общий обзор различных алфавитов (меню)
- ❖ нажмите одно из полей, чтобы активизировать нужный алфавит

Петли для пуговиц



Кнопка петель

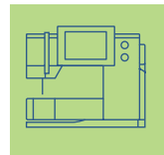
- на дисплее появятся все виды петель, программа пришивания пуговиц и глазки

Стежка (квилт)



Кнопка стежков для квилтинга

- появится панель стежков для квилта
- ❖ нажмите нужную кнопку
- на экране будут видны 15 стежков для квилта
- остальные стежки можно вызвать на дисплей прокруткой экрана



Персональная программа



Персональная программа

- появится персонально скомпонованная панель образцов стежков

Режим шитья / Режим вышивания



Режима шитья / режим вышивания

- ❖ переключение из режима шитья в режим вышивания и наоборот

Программа Setup



Программа Setup

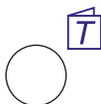
- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится обзорное меню
- через это меню можно адаптировать швейный компьютер к собственным потребностям
- швейный компьютер можно в любое время перепрограммировать или вернуться к первоначальным базовым установкам BERNINA

Внешние функциональные клавиши



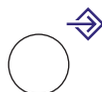
Перестановка позиции иглы

- ❖ нажмите левую или правую кнопку позиции иглы
 - игла сместится на одну позицию влево или вправо
- ❖ для быстрой перестановки удерживайте кнопку нажатой
- всего 11 позиций (5 левых, 5 правых, 1 средняя)



Клавиша Tutorial

- ❖ нажмите клавишу "Tutorial"
 - откроется краткое руководство, справки по шитью и др.



Клавиша "Setup"

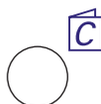
- ❖ нажмите клавишу "Setup"
 - на дисплее появятся поля с возможностями изменения
- ❖ нажмите одно из полей
 - можно выполнить нужное изменение
- изменения останутся также и после отключения швейного компьютера
- изменения могут быть в любое время отменены или заново запрограммированы



Автоматический нитеобрезатель

- ❖ нажмите клавишу
 - верхняя и нижняя нитки будут автоматически обрезаны

Внешние функции



Советы по шитью

- ❖ нажмите клавишу советов по шитью
 - помощь при выборе материала, игл, техники шитья и др.

• более подробная информация на стр. 175-176



Клавиша закрепления строчки на головке машины

- ❖ нажмите клавишу закрепления строчки на головке машины
 - закрепление начала и конца шва: стежки шьются в обратном направлении до тех пор, пока клавиша остается нажатой
 - программирование длины петли
 - программирование длины в программе штопки
 - переключение на программу закрепления строчки прямым стежком (стежок № 5)
 - клавиша старт/стоп при работе с вышивальным модулем (специальная принадлежность)



Клавиша "clr" (Удалить)

- ❖ нажмите клавишу "clr"
 - шаг стежка, ширина строчки и позиция иглы возвращаются к базовым установкам
 - активные функции отменяются
- Исключения:** предохранительные функции, (например, ограничение двухстержневой иглы, позиция останова иглы и частота вращения двигателя)



Клавиша конца образца

- ❖ нажмите клавишу конца образца
 - машина остановится в конце выполняемого отдельного образца или образца, выполняемого в комбинации



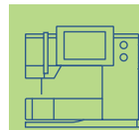
Клавиша F (функция по выбору)

- эта клавиша программируется через программу Setup на одну из предпочитаемых функций
- запрограммированная функция отмечается на дисплее буквой "F"
- эту клавишу можно в любое время перепрограммировать

• более подробно о клавише F см. на стр. 166

Общие функции

Следующие функции доступны с любого экрана и всех программ **artista 200**. Их применяют всегда по одинаковому в различных ситуациях, при входе и переходе в разные программы.



Функции на экране



Режим отдельного образца

- после включения швейного компьютера всегда активизируется режим отдельного образца (выделен синим), так что можно выполнять только выбранный образец



Режим комбинации образцов

- ❖ нажмите на этот символ
- активизируется режим, позволяющий составлять комбинации образцов (выделен синим)



Прокрутка вверх

- ❖ нажмите один или несколько раз
- прокрутка вверх экрана в пределах категории образцов
- для быстрой прокрутки удерживайте поле нажатым



Прокрутка вниз

- ❖ нажмите один или несколько раз на поле
- прокрутка вниз экрана в пределах категории образцов
- для быстрой прокрутки удерживайте поле нажатым



Справка/Помощь

- ❖ нажмите на это поле
- ❖ нажмите на образец или функцию
 - появится пояснение к выбранному образцу или функции
- ❖ чтобы закрыть, нажмите "ESC"

Примечание:

Если нажать на знак вопроса, то привод остановится. Если снова нажать на экран (в любом месте), привод снова активизируется.



Закрытие спец. приложений

- ❖ нажмите «ESC»
- специальное приложение закроется
- появится последнее из активных окон



OK

- ❖ нажмите на это поле
- будет активизировано или подтверждено изменение или выбор, напр. выбор стежка по номеру
- запрограммированные изменения/выбор подготовлены к шитью

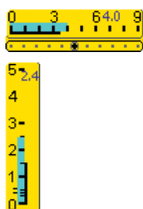
Специальные функции

Машина **artista 200** располагает следующими функциями. Каждая функция, которая может быть использована в выбранной программе, появляется или слева, в желтой части экрана, или в обеих нижних строчках серой части экрана.



Символ лапки

- номер рекомендуемой лапки для выбранного образца стежка
- ❖ нажмите на это поле
- откроется экран с другими рекомендуемыми лапками
- если лапка поднята, то у символа лапки появляется стрелка



Индикация измененной ширины строчки или шага стежка

- нажмите поле ширины строчки или шага стежка = возвратятся базовые установки



Удлиненный стежок

- ❖ нажмите на это поле
- машина шьет каждый 2-й стежок (макс. длина 10 мм)
- можно использовать со всеми рабочими и декоративными стежками
- Исключение:** петли и образцы с поперечной подачей транспортера
- функции и образцы можно комбинировать
- можно сохранять в режиме комбинирования образцов или в памяти

Применение:

- для сметывания прямыми стежками
- в комбинации с трехстежковой прямой строчкой



Увеличение длины образца в 2-5 раз

- ❖ нажмите один или несколько раз на поле
- длина выбранного образца увеличится в 2-5 раз
- количество стежков увеличится
- удлиненный образец можно программировать в режиме комбинации
- ❖ При продолжительном нажатии поля функция отключается, поле деактивируется (становится желтым)

Применение:

- удлинение существующих образцов
- комбинирование стежков

Примечание:

Поле 0-9 (выбор стежков по номеру), а также поле "История" (15 выбранных последними стежков) постоянно находятся на экране.



Начало образца

- это поле автоматически выделяется синим (= активно), если выбран образец стежка
- при начале шитья это поле отключается (становится желтым)
- ❖ нажмите на это поле
- выбранный образец или программа снова устанавливается на начало образца

Применение:

- Декоративное шитье, петли, работа в режиме комбинирования



Зеркальное отображение (справа/налево)

- ❖ нажмите на это поле
- швейный компьютер шьет образец в зеркальном отображении (справа/налево, если смотреть в направлении шитья)
- можно сохранять в режиме комбинирования образцов или в памяти

Применение:

- потайной стежок для фестончатой подшивки краев
- для декоративного шитья
- комбинации образцов



Зеркальное отображение в направлении шитья (сверху/вниз)

- ❖ нажмите на это поле
- швейный компьютер шьет образец в зеркальном отображении (сверху/вниз, если смотреть в направлении шитья)
- можно сохранять в режиме комбинирования образцов или в памяти

Применение:

- для декоративного шитья
- комбинации образцов



Счетчик стежков

- ❖ нажмите на это поле
- ❖ если достигнута нужная длина (напр., первого бока петли или прямой строчки), нажмите внешнюю клавишу закрепления строчки
 - индикация изменится на "auto" (при выполнении петли лишь после того, как длина второго бока будет определена клавишей закрепления строчки)
- выбранный образец стежка будет запрограммирован (временно)



Сохранение

- ❖ нажмите на это поле
 - сохраняются комбинации образцов и шрифты



Удаление

- ❖ нажмите на это поле
 - удаление отдельного образца стежка или буквы над курсором
 - удаление комбинации образцов
 - стирание содержимого банка памяти



Разделение комбинации

- ❖ нажмите на это поле
 - любая комбинация может быть разделена на несколько частей
 - любая часть комбинации функционирует полностью независимо от остальных



Прерывание комбинации

- ❖ нажмите на это поле
 - любая комбинация может быть по желанию разделена
 - после остановки шьется следующая часть



Размер букв в алфавитах

- при выборе алфавита размер букв равен 9 мм (поле с цифрой 1 выделено синим)
- ❖ нажмите на это поле
 - размер букв уменьшится до 6 мм (поле с цифрой 2 станет синим)



Размер букв для монограмм

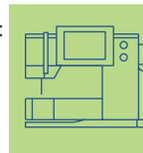
- при выборе монограммы размер букв равен 30 мм (поле с цифрой 1 выделено синим)
- ❖ нажмите на это поле один или два раза
 - синяя часть поля показывает выбранный размер букв
 - 1 = 30 мм (по умолчанию)
 - 2 = 20 мм
 - 3 = 15 мм



Открытие мультимедийного поля

(активно только в режиме комбинирования)

- ❖ нажмите на это поле
 - откроется экран с дальнейшими функциями:
 - стирание комбинации
 - сохранение комбинации
 - зеркальное отображение комбинации (слева направо)
 - обзор



Ввод длины петли цифрами (в мм) или измерением пуговицы

- ❖ нажмите на это поле
 - длина петли может быть непосредственно введена (числом в мм) регулятором ширины строчки
 - ❖ для измерения пуговицы приложите пуговицу к левому нижнему углу экрана и введите длину петли = подгоните синюю окружность к размеру пуговицы
 - автоматически добавляется 2 мм на толщину пуговицы (только при измерении пуговицы)



Программирование длины петли

- это поле автоматически выделяется синим (= активно), если выбрана петля
- клавишей закрепления строчки на головке машины можно непосредственно определить длину петли
- если запрограммирована петля, это поле отключено (= выделено желтым)
- если нужно запрограммировать новую петлю, то следует снова выбрать это поле



Ручное выполнение петли 4 или 6 шагами

- ❖ нажмите на это поле
 - откроется специальный экран
 - ❖ ручное выполнение петли 4 или 6 шагами (в зависимости от вида петли)



Перестановка положения иглы при остановке машины

- ❖ нажмите на поле перестановки иглы
 - на экране появится направленная вниз стрелка (поле станет синим)
 - машина будет всегда останавливаться с опущенной вниз иглой
 - ❖ снова нажмите на поле = машина будет останавливаться с поднятой иглой



Прописные / Строчные буквы

- при выборе алфавита активными являются прописные буквы
- ❖ нажмите на это поле
 - теперь будут активными строчные буквы



Функция закрепления (4 стежка)

- ❖ нажмите на поле перед началом шитья = закрепление начала отдельного образца или их комбинации
- ❖ При продолжительном нажатии поля функция отключается, поле деактивируется (становится серым)
- ❖ нажмите на поле в конце отдельного образца или их комбинации = закрепление конца образца или их комбинации
- ❖ программирование функции внутри комбинации образцов = закрепление начала и конца каждого образца комбинации

Применения:

- шитье отдельных мотивов
- шитье отдельных букв
- шитье комбинаций образцов и слов



Натяжение игольной нитки

- ❖ нажмите на это поле
 - появится экран натяжения нитки
 - натяжение нитки может быть изменено
 - соответствующее значение видно на дисплее



Повтор образца 1-9 x

- при многократном нажатии на поле появляются цифры 1-9
- **цифра 1:** машина остановится в конце отдельного образца или комбинации образцов
- **цифры 2-9:** машина останавливается после введенного числа отдельных раппортов или комбинаций образцов
- Нажмите поле во время шитья отдельного образца = конец образца закрепляется. Швейный компьютер продолжает шить дальше.

Применения:

- шитье отдельных мотивов
- комбинирование рабочих и декоративных стежков
- в комбинации с рабочими стежками в 4 направлениях



Баланс

- ❖ нажмите на это поле
 - откроется экран баланса
- ❖ выравнивание прямых и реверсных стежков
- ❖ выравнивание образцов, выполняемых с поперечной подачей транспортера

Применения:

- рабочие стежки (напр. сотовые), стягивающие или растягивающие различные материалы
- изменение декоративных стежков
- выравнивание петель
- выравнивание образцов с поперечной подачей транспортера на различных материалах



Частота вращения двигателя

1/4, 1/2, 3/4, 4/4

- ❖ нажмите на это поле один или несколько раз
 - будет выбрана нужная скорость
 - длина столбика на символе покажет изменение
- ❖ При продолжительном нажатии поля снова установится основная скорость (4/4)

Применение:

- возможность более удобного управления скоростью при вышивании и свободной машинной стежке
- для специальных швейных работ
- если на машине шьет ребенок



Security Program

- ❖ нажмите на это поле
 - откроется специальный экран
 - при выборе соответствующего поля иглы автоматически ограничивается ширина строчки
 - установленная специальная игла (двухстержневая и др.) не сможет наткнуться на лапку и игольную пластину = игла не поломается
 - цифры у двух- и трехстержневой иглы обозначают расстояние между стержнями в мм
 - путем выбора соответствующего поля игольной пластины автоматически ограничивается ширина строчки, чтобы установленная стандартная игла не наткалась на игольную пластину
 - если функция активна, символ становится красным
 - функция остается активной после выключения и повторного включения машины
- ❖ нажмите "OK", чтобы активизировать функцию выбранной защитной программы

Применение:

- шитье защипов и мережек
- подрубка трикотажных материалов
- декоративное шитье
- шитье на специальных материалах



Постоянное шитье в обратном направлении

- ❖ нажмите на это поле
 - машина постоянно шьет в обратном направлении

Применение:

- штопка прямыми стежками или стежком "серпантин"
- декоративное шитье на рукавах или штанинах
- стежка квилтов



История

- ❖ нажмите на это поле
 - на отдельном экране будет непосредственно показано до 15 ранее использованных образцов стежков
 - образец, уже находящийся на этом экране, при повторном использовании будет перезаписан
 - одинаковые образцы с различными изменениями должны сохраняться в персональной программе
- ❖ выбор образца = образец стежка появляется в зоне изменения свойств стежка
- после выключения и включения машины образец стежка сохраняется в этой функции



Портал "myartista"

- ❖ подключите модем
- ❖ нажмите на это поле
- ❖ первое сообщение подтвердите, нажав "Yes", второе – "OK"
- соединение с веб-страницей портала "myartista" установлено

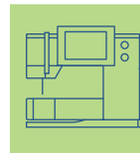


Выбор образцов по номерам

- ❖ нажмите на это поле
 - откроется специальный экран
 - отдельные образцы стежков выбирают вводом цифр
- ❖ нажмите "OK", чтобы подтвердить выбор

Применение:

- простой выбор отдельного образца стежка
- простой выбор для комбинации стежков в режиме комбинирования



Память

- ❖ нажмите на это поле
 - откроется обзорное окно памяти

Количество шпульной нитки

- если нитка на шпульке заканчивается, швейный компьютер останавливается и появляется сообщение: Проверьте нижнюю нитку
- до тех пор, пока это сообщение остается на экране, устройство контроля шпульной нитки отключено, и можно продолжать шить.
- если закрыть сообщение кнопкой "OK", то устройство контроля шпульной нитки снова включается.



Транспортер опущен

- если транспортер опущен, этот символ появится под символом лапки

Натяжение игольной нитки

Базовое значение натяжения игольной нитки устанавливается автоматически при выборе образца строчки.

На заводе натяжение нитки отрегулировано на оптимальную величину. При этом в качестве как шпульной, так и игольной нитки использовались нитки номер 100/2 фирмы "Arowa Mettler", Швейцария.

При использовании других швейных или вышивальных ниток рисунок строчки может отклоняться от оптимального. Поэтому необходимо подобрать натяжение нитки к материалу и желаемому образцу стежка.



Натяжение игольной нитки

- ❖ нажмите на это поле



Изменение натяжения нитки

- слева на экране появится оптимальный рисунок стежка (вязка стежка в материале)
- столбик на шкале показывает базовую установку (синий цвет)
- ❖ поворачивайте регулятор шага стежка или ширины строчки влево или вправо = натяжение нитки будет ослаблено или усилено
- изменение натяжения нитки показывается слева на шкале натяжения
- излишне сильное натяжение игольной нитки (= шпульная нитка из-за этого будет втягиваться в материал)
- слишком слабое натяжение игольной нитки (= игольная нитка слишком сильно втягивается в материал)
- изменение натяжения относится только к выбранному стежку и отменяется клавишей "clr", а также при отключении машины
- изменение показывается на шкале и в поле функции
- базовая установка остается видимой (черный столбик)

Сохранение и окончание

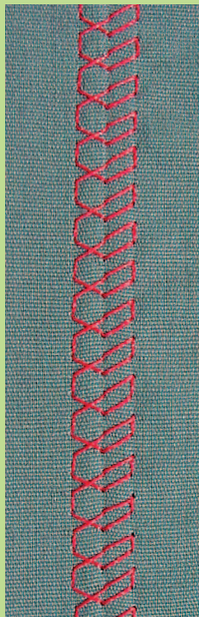
- ❖ нажмите поле "OK"
- изменение будет сохранено, произойдет смена изображения на дисплее

Возврат к базовым установкам

- ❖ нажмите поле "Reset"
- машина возвратится к базовым установкам
- ❖ для подтверждения нажмите поле "OK"

Без изменений

- ❖ нажмите поле "ESC"
- сохранится ранее установленное натяжение нитки



Обзор рабочих стежков **36**

Общие сведения **38**

Персональная память **39**

Функция удлинения стежков **40**

Стежок прямой строчки **41**

- Прямая строчка № 1 • Программа закрепления строчки № 5
- Отстрачивание кромок • Вшивание застёжек “молния” • Трехстежковая прямая строчка • Сметочный стежок

Строчка зигзаг **50**

- Зигзаг № 2 • Строчка зигзаг • Трехстежковый зигзаг

Потайной стежок **52**

Шитье трикотажного материала **53**

- Важные указания • Сотовой стежок № 8
- Оверлочная строчка № 3 • Двойной оверлочный шов № 10 • Сверхэластичная строчка № 11 • Эластичная оверлочная строчка № 13 • Строчка “джерси” № 14
- Пришивание воротника оверлочным швом № 3
 - Подшивка двухстержневой иглой
 - Трикотажные воротнички

Укрепление краев материала **62**

Пришивание резинок / резиновых нитей **63**

Штопка **67**

- Автоматические программы штопки • “Ручная” штопка • Нашивание заплат

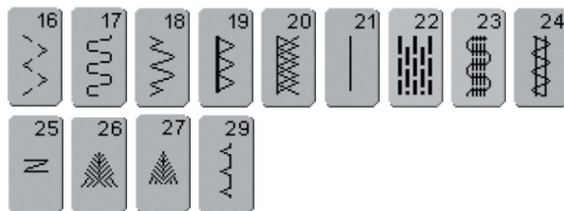
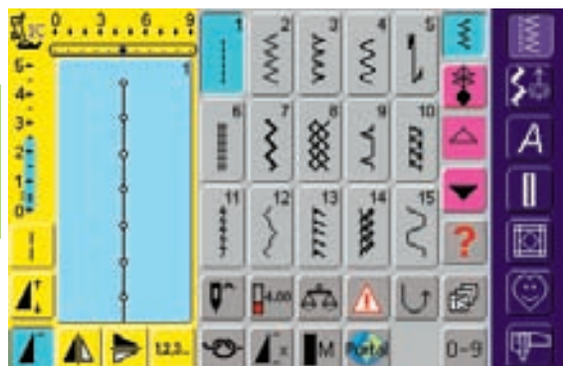
Свободно-ходовое вышивание **70**

Программа закрепков **71**

- Программа закрепков • Мушки

Рабочие стежки

Обзор стежков



Обзор

Применение рабочих стежков



Стежок прямой строчки

Для неэластичных материалов; все работы прямыми строчками



Строчка зигзаг

Обшивка, пришивание резинок и кружева строчкой зигзаг



Оверлочная строчка

Для тонкого джерси; эластичные оверлочные швы и обтачка, а также эластичная подрубка



Строчка серпантин

Для большинства материалов; штопка строчкой серпантин, нашивание заплат, усиление кромок и т.п.



Программа закрепления строчки (стежок прямой строчки)

Для всех видов материала; закрепление начала и конца шва прямыми стежками



Трехстежковая прямая строчка

Для носких швов на прочных материалах, декоративная подшивка и декоративные швы



Трехстежковая строчка зигзаг

Для носких швов на прочных материалах, декоративная подшивка, пришивание тесьмы



Сотовая строчка

Для всех видов трикотажа, а также гладких тканей; видимые швы для белья, одежды, скатертей, заплат и т.п.



Потайной стежок

Для большинства видов материала; потайные швы, фестончатая подшивка на мягком джерси и тонких тканях, декоративные швы



Двойная оверлочная строчка

Для всех видов трикотажа; оверлочный шов = сшивание и обметывание в ходе одной операции

**Сверхэластичная строчка**

Для материалов с большой растяжимостью; эластичный открытый шов для всех видов одежды

**Гофрирующая строчка**

Для большинства материалов; пришивание резинок, стачные швы = края материала соединяются встык, декоративные швы

**Эластичная оверлочная строчка**

Для трикотажа средней плотности, махровых и прочных тканей; оверлочный шов, плоский соединительный шов

**Строчка "джерси"**

Для трикотажных материалов; подрубка краев, видимые швы на белье; заплаты на трикотаже

**Универсальная строчка**

Для прочных материалов, а также фетра, кожи; плоские соединительные швы, подшивка, пришивание резинок, декоративные швы

**Прошивная строчка зигзаг**

Обшивка тканых материалов, усиление кромок, пришивание резинок, декоративные швы

**Стежок для лайкры**

Для лайковых материалов, плоских соединительных швов, обшивки швов на предметах женской галантереи

**Эластичная строчка**

Для материалов с большой растяжимостью; открытые швы на спортивной одежде

**Усиленная оверлочная строчка**

Для трикотажа средней плотности и махровых тканей, оверлочные швы, плоские соединительные швы

**Оверлочная строчка для трикотажа**

Для трикотажных материалов, деталей ручной и машинной вязки; оверлочный шов = сшивание и обметывание в ходе одной операции

**Сметочный стежок**

Швы, подшивка и т.п., сметывание

**Простая программа штопки**

Автоматическая штопка на легких и средней плотности материалах

**Усиленная программа штопки**

Автоматическая штопка на прочных тканях

**Программа закрепки**

Усиление прорези кармана, пришивание шлевок

**Программа закрепки**

Усиление прорези кармана, пришивание шлевок, укрепление застежек "молния"

**Крупные "мушки"**

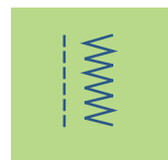
Для материалов средней плотности и плотных; укрепление прорезей карманов, "молний" и шлицев

**Малые мушки**

Для легких и средней плотности материалов; укрепление прорезей карманов, "молний" и шлицев

**Потайной стежок, узкий**

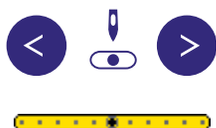
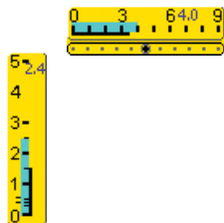
Для подшивки потайным швом на тонких материалах



Общие сведения

Индивидуальная подгонка рабочих строчек

В зависимости от материала и целей применения может потребоваться индивидуальное изменение базовых установок. Описанные здесь способы могут быть применены ко всем рабочим строчкам.



Изменение ширины строчки и шага стежка

- ❖ в зависимости от материала может потребоваться изменить ширину строчки или шаг стежка
- ❖ можно изменять во время шитья

Перестановка позиции иглы

- ❖ для перестановки позиции иглы нажимайте внешнюю клавишу, чтобы точно расположить строчку
- всего 11 позиций (5 левых, 5 правых, 1 средняя)
- ❖ для быстрой перестановки удерживайте клавишу нажатой

Закрепление шва клавишей закрепления строчки (на головке машины)

- служит для закрепления начала и конца шва
- ❖ клавиша нажата = машина шьет в обратном направлении
- ❖ клавиша отпущена машина шьет в прямом направлении

Швы, выполняемые рабочими строчками



Открытые швы

Швы с разутюженными в обе стороны краями

- края шва любой ширины
- шов становится плоским
- шов не изнашивается

Рекомендуемые строчки:

- строчки прямого стежка, узкого зигзага, сверхэластичная, тройного зигзага

Применение:

- особенно для тканых текстильных материалов
- одежда, предметы декоративного оформления домашнего интерьера



Закрытые швы (оверлочные)

Швы, края которых не могут быть разутюжены

- сшивание и обметывание в ходе одной операции

- узкие припуски на шов

Рекомендуемые строчки:

- оверлочная, двойная или трикотажная оверлочная

Применение:

- особенно для трикотажных материалов
- одежда из трикотажа, нижнее и постельное белье



Плоские соединительные швы

Таковыми швами срезные края материала стачивают внахлест или встык

- края шва обшиваются сразу же

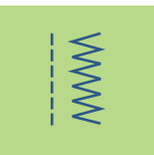
Рекомендуемая строчка:

- эластичная оверлочная строчка

Применение:

- особенно для махровых тканей и лайкры
- одежда для дома и досуга, предметы женской галантереи

Функция удлинения стежков

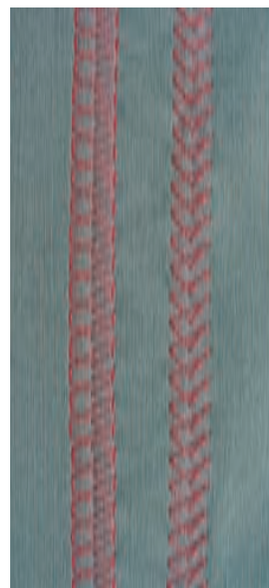


Функция удлинения стежков

- машина шьет каждый 2-й стежок (при шаге стежка 5 мм макс. длина стежка 10 мм)
- можно использовать с рабочими и декоративными стежками
- для всех работ, при которых желательна увеличенная длина стежка
- дополнительная возможность изменения образца стежка

Шитье с функцией удлинения стежка

- ❖ выберите нужный рабочий или декоративный стежок
- ❖ выберите функцию удлинения стежка измененный образец будет виден на дисплее



COBET

Декоративные швы с многократной толстой нитью

- для декоративных швов функцию удлиненного стежка можно комбинировать также с трехстежковой прямой строчкой
- при шитье с многократной толстой нитью применяйте иглу № 100-110 или иглу Cordonnet № 90-100

COBET

Удлиненный стежок для сметывания

функцию удлиненного стежка в комбинации с прямым стежком можно использовать для сметывания

Стежок прямой строчки

Выбор строчки:	стежок прямой строчки № 1
Игла:	толщина и тип выбираются по материалу
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	лапка для реверсных стежков № 1С

Стежок прямой строчки

- после включения появляется панель стежков с активизированным стежком прямой строчки

Применения

Применение

- в зависимости от техники шитья может потребоваться другая лапка
- пригоден для всех материалов

СОВЕТ

Длину стежка выбирайте в зависимости от свойств ткани:

например, для джинсовых тканей применяйте более длинные стежки (3-4 мм), для тонких тканей - короткие стежки (2-2,5 мм)

СОВЕТ

Длину стежка выбирайте в зависимости от свойств нитки:

например, для стежки многокруточными толстыми нитями следует увеличивать длину стежка до 3-5 мм

СОВЕТ

Клавишей перестановки иглы активизируйте нижнее положение иглы

предупреждается смещение материала при обшивке уголков или закруглений



Программа закрепления строчки



- Строчка: Программа закрепления строчки № 5 (стежок прямой строчки)
Игла: толщина и тип выбираются по материалу
Нитка: хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер: верхнее положение (положение шитья)
Лапка: лапка для реверсных стежков № 1С

Программа закрепления строчки

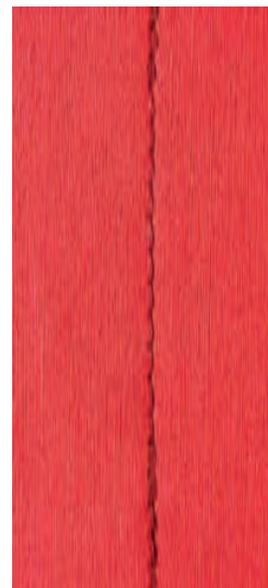
- для всех материалов
- закрепление строчки в начале и конце шва
- реверсные стежки располагаются точно на линии шва

Начало шва

- швейный компьютер автоматически закрепляет строчку в начале шитья (5 стежков вперед, 5 стежков назад)
- после этого прокладывается строчка прямого стежка в нормальном направлении

Окончание шва

- ❖ нажмите клавишу закрепления строчки на головке машины = швейный компьютер автоматически закрепит строчку (5 стежков назад, 5 стежков вперед)
- по завершении программы закрепления строчки машина автоматически остановится



COBET

Шитье длинных швов

Более быстрое закрепление начала и конца шва

Простегивание краев

- Выбор строчки: стежок прямой строчки № 1
Игла: толщина и тип выбираются по материалу
Нитка: хл.-бум./полиэфирная/многокруточная
Транспортер: верхнее положение (положение шитья)
Лапка: лапка для реверсных стежков № 1С,
лапка потайного стежка № 5 или
лапка для отделки узких кромок № 10 (спец.
принадлежность)

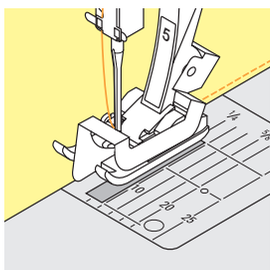
Отстрачивание узких кромок

Позиция иглы

- левая позиция для наружных кромок
- правая позиция для подогнутых краев

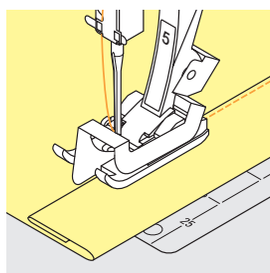
Лапка

- лапка потайного стежка № 5



Наружные кромки

- ❖ расположите край материала слева от направляющей лапки потайного стежка
- ❖ левая позиция иглы выбирается на желаемом расстоянии от края



Подогнутые края

- ❖ расположите край материала (внутренний верхний край подгиба) справа от направляющей детали лапки потайного стежка
- ❖ позиция иглы выбирается с таким расчетом, чтобы шить вдоль верхнего края подгиба

Примечание:

- Лапка № 5: левая позиция иглы или крайняя правая
Лапка № 10: возможны все позиции





Простегивание материала на расстоянии от края

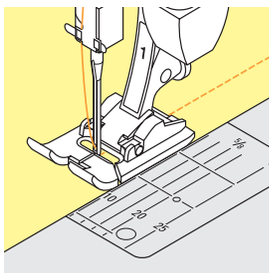
Позиция иглы

- возможны все позиции, в зависимости от желаемой ширины отстрачивающего шва

Лапка

- лапка для реверсных стежков № 1С

Направление материала

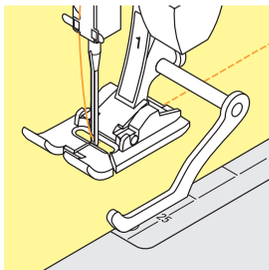


Использование лапки в качестве направляющей:

- ❖ край материала направляется вдоль края подошвы лапки

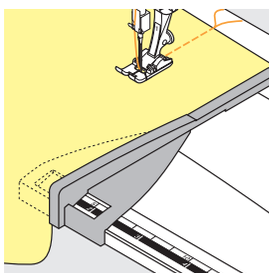
Использование игольной пластины в качестве направляющей:

- ❖ край материала направляется по разметочным линиям игольной пластины (от 1 до 3 см)



Кромкоправитель:

- ❖ вставьте кромкоправитель в отверстие лапкодержателя
- ❖ отрегулируйте кромкоправитель на нужную ширину и затяните винт
- ❖ направляйте кромкоправитель вдоль края материала
- ❖ для отстрачивания материала параллельными строчками ведите кромкоправитель вдоль ранее проложенной строчки



Кромкоправитель приставного столика:

- ❖ вдвиньте кромкоправитель в направляющую приставного столика (на передней кромке столика)
- ❖ установите кромкоправитель справа от лапки на нужное расстояние
- ❖ направляйте материал вдоль кромкоправителя

COBET

Простегивание с кромкоправителем

весьма удобно при застрачивании параллельных линий, клеток и т.п.

COBET

Для застрачивания может быть использована лапка для молний № 14 (спец. принадлежность), если соответственно отрегулировать направляющую лапки.

Застежки "молния"

Выбор строчки:	стежок прямой строчки № 1
Игла:	толщина и тип выбираются по материалу
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	лапка для "молний" № 4
Позиция иглы:	крайняя левая или крайняя правая

Подготовка

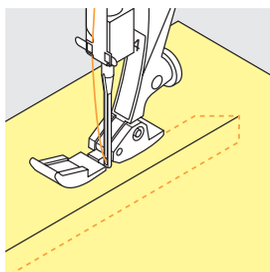
- ❖ выполните шов до начала застежки и обработайте припуск на шов
- ❖ приметайте застежку "молния" под материалом таким образом, чтобы края материала смыкались над серединой застежки

Вшивание застежек "молния"

- ❖ на несколько сантиметров раскройте застежку
- ❖ начинайте шить с левой верхней стороны
- ❖ направляйте лапку таким образом, чтобы игла втыкалась вдоль ряда зубцов застежки
- ❖ перед ползунком остановите машину (игла в нижнем положении), поднимите лапку и снова закройте застежку
- ❖ продолжайте шить до конца разреза (нижнее положение иглы)
- ❖ поверните работу и прошейте до другой стороны застежки (нижнее положение иглы)
- ❖ снова поверните работу и прострочите вторую сторону снизу вверх

Альтернативно: пришивание застежки с обеих сторон снизу вверх

- пригодно для всех материалов с ворсом (например, бархата)
- ❖ подготовьте застежку, как описано выше
- ❖ начинайте шить с конца застежки и прострочите первую сторону снизу вверх
- ❖ вторую сторону пришейте точно так же снизу вверх



COBET

Застежка "молния" в качестве декоративного элемента

Застежка "молния" пришивается в качестве украшения

Нельзя пришивать ползунки застежки "молния"

- ❖ закройте застежку, остановите машину примерно в 5 см перед ползунком
- ❖ воткните иглу, поднимите лапку, раскройте застежку, опустите лапку и прошейте до конца

COBET

Перемещение ткани в начале шитья

В начале шитья удерживайте нитки, при необходимости слегка оттяните назад материал (только несколько стежков)

При большой плотности или жесткости тесьмы "молнии" или материала

применяйте иглу № 90-100 более равномерные стежки.

Потайные застежки "молния"

- Выбор строчки: **стежок прямой строчки № 1**
Позиция иглы: **средняя**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка № 35 для потайных застежек "молния" (спец. принадлежность) и открытая вышивальная лапка № 20С**
Длина застежки: **+ 4 см припуска**

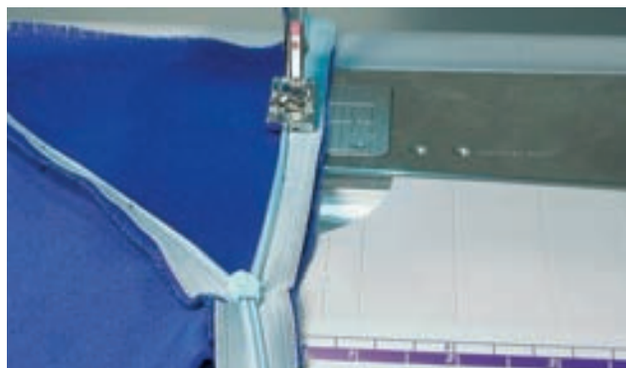


Потайные застежки "молния"

- применяются специальные застежки "молния", которые после вшивания полностью закрываются швом и становятся незаметными
- такая застежка выглядит на предметах одежды особенно элегантно

Пришивание первой половинки "молнии"

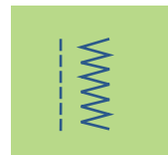
- ❖ наметьте начало шва (конец застежки)
- ❖ полностью раскройте застежку
- ❖ лицевую сторону застежки уложите на лицевую сторону материала (спираль направлена от края материала)
- ❖ половинку застежки приколите булавками и приметайте
- ❖ опустите лапку на начало застежки таким образом, чтобы спиральный ряд направлялся желобком лапки (рекомендуется слегка опрокинуть рукой спираль)
- ❖ первую половинку застежки пришивайте сверху вниз до отметки.





Пришивание второй половинки застежки

- ❖ закройте застежку и вторую ее половину приколите булавкой сверху на внутреннюю сторону
- ❖ снова закройте застежку и закрепите булавками по всей длине, приметайте
- ❖ пришивайте тесьму сверху вниз - спиральный ряд проходит теперь в другом желобке лапки
- ❖ закройте застежку



Выполнение шва

- ❖ установите открытую вышивальную лапку № 20С (более лучший обзор)
- ❖ скрепите шов булавками и приметайте
- ❖ зашейте шов сверху до вшитой застежки, приблизившись к ней насколько это можно
- ❖ если останется небольшое отверстие, то зашейте его лапкой для молний № 4 (с переставленной позицией иглы).



Укорачивание застежки "молния"

обрежьте слишком длинную застежку и закрепите конец программой закрепок № 25

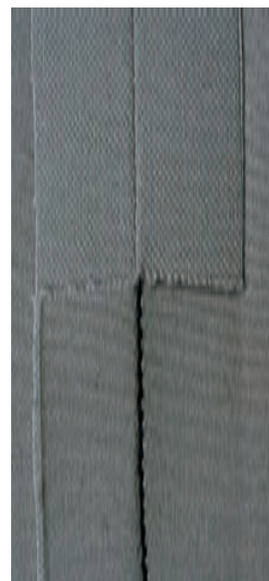
Шов трехстежковой прямой строчкой



Выбор строчки: **трехстежковая прямая строчка № 6**
Игла: **джинсовая или универсальная № 80-90**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С или джинсовая лапка № 8**

Открытый шов

- износостойкий шов для жестких и плотных тканей, таких как джинсовая или вельвет
- усиленный шов для предметов одежды с сильной нагрузкой



СОВЕТ

При работе с жесткими или очень плотными тканями: Джинсовая игла и джинсовая лапка № 8 облегчают работу с джинсовыми тканями или парусиной.

СОВЕТ

Декоративное простегивание

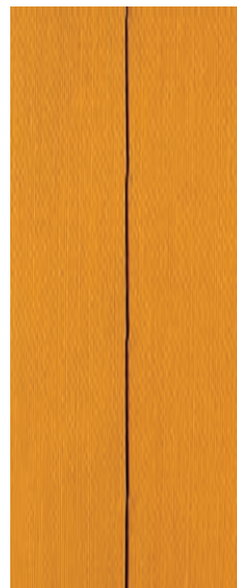
Увеличьте шаг стежка и используйте трехстежковую прямую строчку для декоративного простегивания джинсовых материалов

Сметочный стежок

Выбор строчки:	сметочный стежок № 21
Игла:	толщина и тип выбираются по материалу
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Длина стежка:	3,5 - 5 мм
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	лапка для реверсных стежков № 1С

Сметочный стежок

- строчка прямого стежка, при котором шьется каждый четвертый стежок (т.е. самый длинный вариант - 20 мм, если выбран шаг стежка 5 мм)
- для всех работ, при которых желательна очень большая длина стежка
- для приметывания швов, подшиваемых краев, квилта и т.п.
- такие стежки можно легко удалять



СОВЕТ

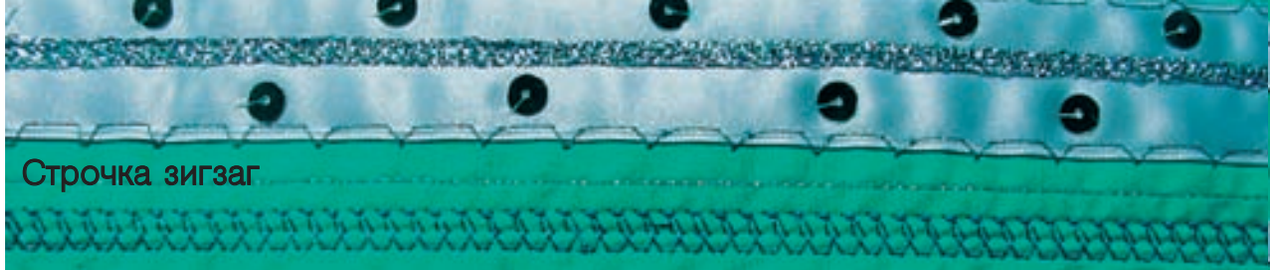
Закрепление строчки в начале и конце шва

для закрепления строчки в начале и конце шва прошейте несколько стежков нормальной строчкой прямого стежка или выберите функцию закрепления строчки

СОВЕТ

Сметывание

для сметывания используйте тонкую штопальную нитку, которая легко удаляется после выполнения шва



Строчка зигзаг



- Строчка: **зигзаг № 2**
 Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
 Нитка: **хлопчатобумажн./полиэфирная**
 Транспортёр: **верхнее положение (положение шитья)**
 Лапка: **лапка для реверсных стёжков № 1С**

Строчка зигзаг

- для всех материалов
- для обтачивания краев
- для эластичных швов
- для декоративных работ

Обметка краев

- обметка краев большинства материалов
- ❖ край материала направляется по середине подошвы лапки
- игла с одной стороны зигзага должна втыкаться в материал, а с другой стороны выходить за его край
- ❖ ширина строчки и шаг стежков не должны быть такими, чтобы края материала оставались плоскими и не заворачивались
- ❖ для тонких тканей используйте штопальную нитку

Застил плотным зигзагом

- плотная строчка зигзаг (для аппликаций, вышивания и т.п.)
- укоротите шаг стежков, на дисплее такая строчка будет изображена параллельными линиями



A B C

A
Строчка зигзаг с переменным шагом стежков

B
Строчка зигзаг с переменной шириной строчки

C
Обметка края строчкой зигзаг

Примечание:

Швейный компьютер располагает программой выполнения гладьевого валика: стежок гладьевого валика № 354 (стр. 143)

COBET

Обметывание срезов строчкой зигзаг

Края материала не плоские, они заворачиваются. Используйте оверлочную строчку и лапку № 2А

COBET

Вышивание плотным зигзагом

Для новых эффектов: изменяйте ширину строчки во время шитья

Декоративная подшивка трехстежковой строчкой зигзаг



Выбор строчки:	3-стежковая строчка зигзаг № 7
Ширина строчки:	2,5 - 9 мм в зависимости от материала
Шаг стежка:	базовая установка
Игла:	универсальная или джинсовая
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	лапка для реверсн. стежков № 1С

Ноский декоративный подшивочный шов

- для прочных тканей, особенно джинсовых, драпировочных, палаточных



COBET

Подшивка изделий, подвергающихся частой стирке
Вначале обметайте срезные края

COBET

Для очень прочных материалов:
применяйте джинсовую иглу

Подшивка потайным швом



Выбор строчки: **широкий потайной стежок № 9 , узкий потайной стежок № 29**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобум./ полиэфирн. или шелковая**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка потайного стежка № 5**

Подшивка широким потайным стежком № 9

- для "незаметной" подшивки средней плотности и плотных материалов

Подшивка узким потайным стежком № 29

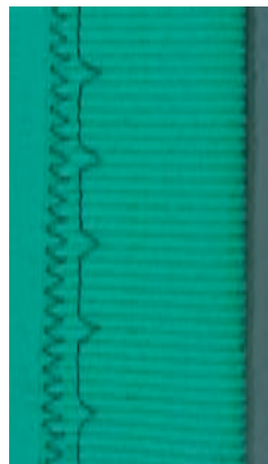
- для "незаметной" подшивки тонких материалов

Подготовка

- ❖ обметайте срез
- ❖ приметайте складку или сколите булавками
- ❖ складка должна быть уложена так, чтобы обработанный край находился с правой стороны (см. рисунок внизу)
- ❖ вложите работу под лапку таким образом, чтобы край сгиба соприкасался с направляющей кромкой лапки

Шитье

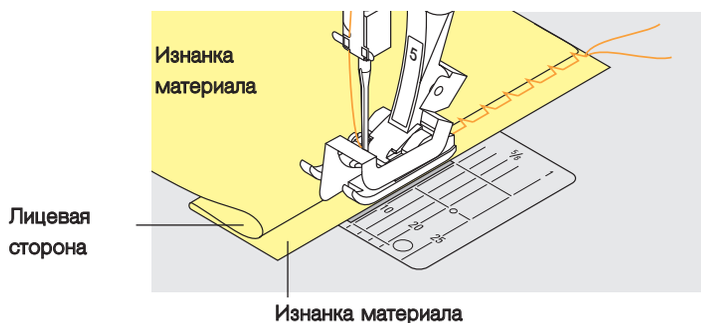
- игла должна втыкаться только в самый край сгиба материала (как при шитье вручную)
- ❖ после выполнения приблизительно 10 см потайного шва проверьте работу с обеих сторон и при необходимости скорректируйте ширину строчки



Широкая потайная строчка



Узкая потайная строчка



Примечание:

Мелкие стежки видны с лицевой стороны = декоративный эффект

COBET

Тонкая регулировка ширины строчки

- ❖ Выполните пробное шитье и в зависимости от толщины материала скорректируйте ширину строчки, чтобы игла втыкалась только в край сгиба
- ❖ Край сгиба равномерно ведите вдоль направляющей

Важные указания:

Начинайте работу с новой иглой

- тупая игла может повредить ячейки трикотажа

При необходимости применяйте иглу для эластичных материалов (130/705 H-S)

- игла "проскальзывает" рядом с нитями материала

Используйте тонкие швейные нитки

- толстые нитки могут повредить петли = после стирки образуются дыры

Штопальные нитки для сметывания

- такие нитки легче удаляются

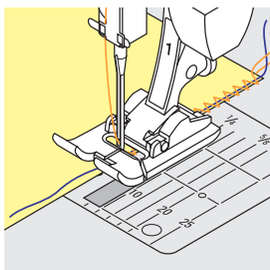
При необходимости выполните пробное шитье

- современные материалы весьма различаются по эластичности
- ❖ отрегулируйте машину с учетом свойств материала: материал и шов должны обладать одинаковой эластичностью
- ❖ для особо растяжимых материалов: выберите меньший шаг стежка и/или большую ширину строчки

Усилие прижима лапки

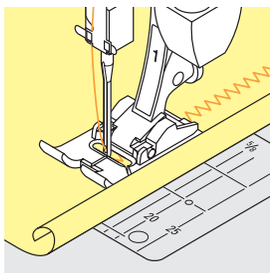
- ❖ мягкий, рыхлый трикотажный материал может при шитье перекашиваться
- ❖ прижим лапки должен быть ослаблен настолько, чтобы материал еще мог передвигаться транспортером

Проблемы при работе с трикотажными материалами



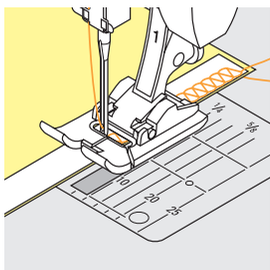
Волнистость шва

- ❖ при шитье просто захватывайте одну нитку
- ❖ затем края с ниткой снова растяните до первоначальной длины и разгладьте утюгом



Края подворачиваются

- ❖ шейте не точно по краю, а отступив примерно на 5 мм
- ❖ после этого срежьте припуск на шов



Как предотвратить позднее растягивание шва

- ❖ швы, которые не должны растягиваться (напр., плечевой шов), перед шитьем укрепляют швейной лентой
- ❖ имеются различные швейные ленты, обладающие большей или меньшей эластичностью. Приутюживаемые швейные ленты особенно легки для обработки



Обтачка сотовой строчкой



- Выбор строчки: **сотовый стежок № 8**
Игла: **универсальная, с шаровым острием или для эластичных материалов**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (для шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С**

Обтачка сотовой строчкой

- для прочных трикотажных материалов, особенно из х/б, шерстяной, синтетической и смешанной пряжи

Подготовка

- ❖ заутюжьте край материала, загнутый на 1 см на сторону изнанки, при необходимости приметайте

Шитье

- ❖ проложите строчку сотового стежка с лицевой стороны на ширину лапки
- ❖ срежьте излишек материала (с изнанки)

Баланс / Корректировка

Если стежки сотовой строчки не сомкнуты:

- ❖ регулятором длины стежка, измените длину образца таким образом, чтобы он совпал со сшитым образцом в правой части экрана



- более подробно о функции баланса см. на стр. 177 ●●●●●●●●

СОВЕТ

Нижнее положение иглы

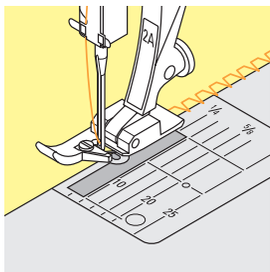
очень удобно при отделке закругленных участков (вырез горловины, рукава)

Оверлочные швы

Оверлочный шов



- Выбор строчки: **оверлочная строчка № 3**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **оверлочная лапка № 2А**



Закрыва́тый шов

- эластичный шов для тонких, мягких материалов, таких как шелковое джерси, трикотаж

Шитье

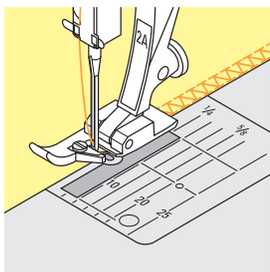
- ❖ прижимайте срезной край материала вплотную к направляющему ребру лапки
- ❖ строчка прокладывается вдоль края ткани и над направляющим ребром лапки



Двойной оверлочный шов/Оверлочный шов для трикотажа



- Выбор строчки: **двойная оверлочная № 10 или оверлочная для трикотажа № 20**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **оверлочная лапка № 2А**



Закрыва́тый шов

- оверлочный шов для рыхлых трикотажных материалов и в качестве поперечного шва в вязаных изделиях

Шитье

- ❖ прижимайте срезной край материала вплотную к направляющему ребру лапки
- ❖ строчка прокладывается вдоль края ткани и над направляющим ребром лапки





Эластичные и усиленные оверлочные швы



- Выбор строчки: **эластичная оверлочная № 13**
или **усиленная оверлочная № 19**
- Игла: **универсальная, с шаровым острием или для эластичных материалов**
- Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
- Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
- Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С или оверлочная лапка № 2А**

Закрывать шов

- оверлочный шов для крупноячеистых и рыхлых трикотажных материалов

Шитье

- ❖ эластичная оверлочная строчка прокладывается по краю материала
- ❖ наружный укол иглы должен выходить за край материала



Сверхэластичные / эластичные швы



- Выбор строчки: **сверхэластичная № 11, эластичная № 18**
- Игла: **универсальная, с шаровым острием или для эластичных материалов**
- Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
- Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
- Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С**

Открытый шов

- высокоэластичный шов для материалов с большой растяжимостью
- идеальный для досуговой и спортивной одежды
- шов является плоским и весьма узким



COBET

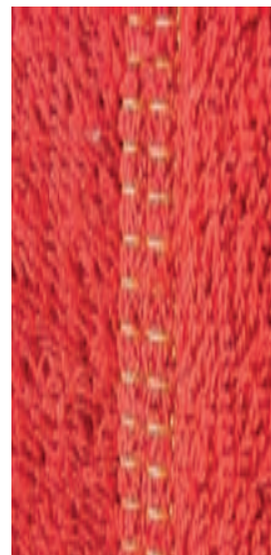
На трудных материалах шейте, отступив на 1 см от края, обрежьте припуск на шов



Плоский соединительный шов



Выбор строчки:	эластичная оверлочная № 13
Игла:	универсальная, с шаровым острием или для эластичных материалов
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	лапка для реверсных стежков № 1С



Плоский соединительный шов

- ❖ края материала накладывают друг на друга и прошивают на расстоянии припуска на шов = очень плоский, стабильный шов
- особенно подходит для пушистых, толстых материалов, таких как махровые ткани, фетр, кожа и т.п.

Шитье

- ❖ эластичная оверлочная строчка прокладывается по краю материала
- правый укол иглы должен выходить за край верхнего слоя материала и попадать в нижний слой

СОВЕТ

Материал и нитка

если цвет нитки совпадает с цветом материала, то такой шов на пушистых материалах практически не заметен

СОВЕТ

Толстый шов

особенно подходит для материалов, на которых "нормальный" шов быстро изнашивается

Подшивка краев рабочими строчками

Декоративная подшивка строчкой "джерси"

- 
- 
- Выбор строчки: **строчка "джерси" № 14**
Игла: **универсальная, с шаровым острием или для эластичных материалов**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С**

Декоративная эластичная подшивка

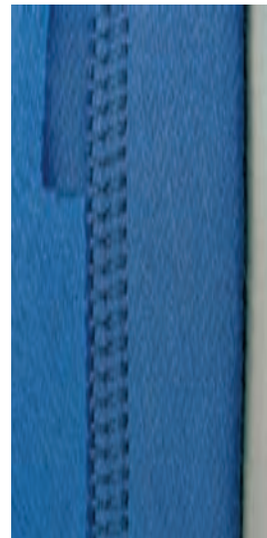
- для всех видов трикотажных материалов - хлопчатобумажных, шерстяных, из синтетических и смешанных волокон

Подготовка

- ❖ приутюжьте и при необходимости приметайте складку

Шитье

- ❖ отстрочите край на нужную ширину (с лицевой стороны)
- ❖ срежьте излишек материала (с изнанки)





Пришивание воротника оверлочным швом



Выбор строчки:	оверлочная строчка № 3
Игла:	толщина и тип выбираются по материалу
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	оверлочная лапка № 2А

Пришивание воротников оверлочным швом

- для всех видов тонкого джерси из хлопчатобумажной, синтетической и смешанной пряжи

Подготовка

- ❖ выкройте полосу для воротничка двойной ширины с припусками
- ❖ загните на половину и приутюжьте воротничок
- ❖ приколите булавками срезные края воротничка к лицевой стороне кромки выреза

Шитье

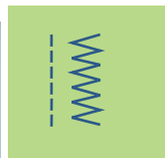
- ❖ прошейте оверлочной строчкой срезные края
- ❖ прижимайте срезные края материала плотную к направляющему ребру лапки
- ❖ строчка прокладывается вдоль края ткани и над направляющим ребром лапки



Лицевая сторона



Изнанка



COBET

Для предотвращения сморщивания воротничка

Вырежьте полосу воротничка несколько короче кромки выреза и слегка растягивайте ее при прикалывании булавок

COBET

Нижнее положение иглы

эта функция очень удобна при обработке воротничков в местах закруглений



Подшивка двухстержневой иглой



Выбор строчки: **стежок прямой строчки № 1**
Игла: **двухстержневая игла**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лепка: **лапка для реверсных стежков № 1С**

Подшивка краев трикотажных материалов

- растяжимые подшитые края на трикотажных материалах
- не требуется дополнительной отделки краев

Подготовка

- ❖ отогните и приутюжьте край на нужную ширину, при необходимости приметайте
- ❖ вставьте двухстержневую иглу и заправьте ее нитками (см. стр. 16)
- ❖ вызовите функцию контроля, выберите соответствующую двухстержневую иглу и игольную пластину (автоматическое ограничение ширины строчки для выбранной двухстержневой иглы) - напр., при расстоянии между стержнями 4 мм выберите поле двухстержневой иглы 4.0

Шитье

- ❖ прострочите кромку подгиба с лицевой стороны (на лицевой стороне образуются две прямые строчки, на изнанке - строчка зигзаг)
- ❖ выступающий припуск обрежьте примерно в 2 мм от линии шва



COBET

Для точного направления строчки

Используйте направляющие линии на игольной пластине или кромконаправитель

COBET

Подгоните длину стежка

в зависимости от свойств материала слегка увеличьте шаг стежка

COBET

Более эластичный шов

В качестве нижней нитки используйте текстурированную декоративную нить = более эластичный результат шитья



Трикотажные воротнички и манжеты

Пришивание трикотажных воротников и манжет

- декоративная и весьма практичная отделка низа
- подходит для свитеров, пижам и т.п.

Раскройка

- ❖ ширина: дважды готовая ширина + двойной припуск на шов
- ❖ длина: желаемая длина + двойной припуск на шов
- ❖ проверьте длину, приложив сложенный материал к шее, талии, запястью или лодыжке (если это воротник, то убедитесь, что длина достаточна для того, чтобы можно было натягивать его на голову)

Подготовка / Шитье

- ❖ сложите заготовку и стачайте края с учетом припуска на шов (в зависимости от материала выберите соответствующую оверлочную строчку)
- ❖ сложите манжету вдвое, шов находится внутри (можно приметать края)
- ❖ разделите и разметьте манжету на четыре равных части (шов = 1-я метка)
- ❖ края детали одежды также разделите и разметьте на четыре части
- ❖ сколите булавками лицевыми сторонами внутрь манжету и деталь одежды, разметки метки должны быть совмещены друг с другом (растянув, подгоните манжету к краю детали одежды). Шов манжеты должен по возможности находиться на незаметном месте (напр., на линии бокового или плечевого шва)
- ❖ притачайте манжету соответствующей строчкой (в зависимости от вида материала)



СОВЕТ

Используйте готовые заготовки манжет

работа значительно упрощается, так как не нужно кроить материал

Укрепление краев материала



Выбор строчки: **сотовый стежок № 8**
или **"серпантин" № 4**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **штопальная нитка**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С**

Укрепление краев материала

- для рабочей одежды, столового белья, белья из махровой ткани и т.п.
- вкладная нить, подобранная к цвету материала, обеспечивает дополнительное укрепление края

Подходящие вкладные нити

- нитка из мерсеризированной пряжи
- тонкая нить для вязания крючком
- толстая нитка для ручного шитья

Шитье

- ❖ обметайте край материала сотовой строчкой или строчкой "серпантин", при этом вкладная нить должна быть смещена к самому срезу и обметана
- ❖ при необходимости проложите с небольшим отступом вторую строчку



Пришивание резинок, резиновых и мерсеризированных нитей

Сосбаривание



Выбор строчки:	гофрирующая строчка № 12
Игла:	толщина и тип выбираются по материалу
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	лапка для петель № 3С

Резиновая нить / нить из мерсеризированной пряжи

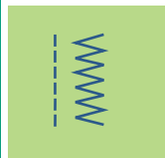
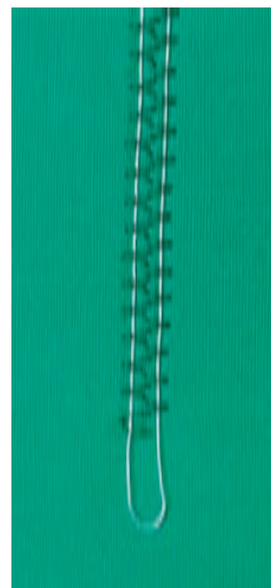
- для сосбаривания кусков ткани, для окаймления деталей на детской одежде, одежде для кукол, при рукоделии и т.п.

Подготовка

- ❖ сложите вдвое отрезок резиновой нити/нити из мерсеризированной пряжи двойной длины
- ❖ уложите петлю над средним ребром петельной лапки
- ❖ заведите оба конца нити назад под лапку
- ❖ нить располагается в вырезе лапки для петель

Шитье

- ❖ прошейте несколько стежков
- ❖ петлю вкладной нити приподнимите над выступом и оттяните вперед, короткие концы оставьте за лапкой
- ❖ продолжайте шить, при этом обращайте внимание, чтобы нитка не прокалывалась, а только обметывалась
- ❖ резиновую нить при шитье натягивайте; чем туже натяжение, тем сильнее сосбаривание
- ❖ при использовании мерсеризированной нити сосбаривание происходит после натяжения нити



COBET

Закрепление начала и конца нити
выполните несколько стежков при опущенном транспортере

COBET

Усилие прижима лапки
для лучшей транспортировки материала, нити или резиновой нити, при необходимости усильте прижим лапки

COBET

Сосбаривание длинных деталей
для сосбаривания длинных деталей вместо одной нити (с петлей) вшейте две отдельные нити

Пришивание резинок, резиновых и мерсеризированных нитей

Пришивание узкой резиновой тесьмы универсальной строчкой



- Выбор строчки: **универсальная № 15**
Stitch width: **в зависимости от ширины резинки**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С или лапка для вышивания № 6 (спец. принадлежность)**

Пришивание резиновой тесьмы

- соборивание длинных деталей, для отделки
- на мягких материалах, на верхней, спортивной и детской одежде, одежде для кукол, при рукоделии и т.п.
- пригодно для отделки вырезов для рукавов или шейных вырезов

Подготовка

- ❖ отрежьте резинку нужной длины

Шитье

- ❖ обейте резинку, ширина строчки должна быть несколько больше ширины резинки
- игла не должна прокалывать тесьму резинки
- ❖ закончив шитье, распределите равномерно соборенный материал



COBET

Закрепление концов резинки

закрепите концы резинки, выполнив несколько стежков прямой строчки вперед и назад

COBET

Быстрая подрубка с отделкой

- особенно подходит для детской или кукольной одежды, а также карнавальных костюмов
- ❖ вначале следует выполнить подрубку краев с резинкой, а затем стачать боковые швы

Пришивание резинок, резиновых и мерсеризированных нитей

Пришивание широкой резинки



- Выбор строчки: "серпантин" № 4, прошивной зигзаг № 16 или лайкра № 17
- Длина стежка: в зависимости от ширины резинки
- Игла: толщина и тип выбираются по материалу
- Нитка: хлопчатобумажная/полиэфирная
- Транспортер: верхнее положение (положение шитья)
- Лапка: лапка для реверсных стежков № 1С
- Остановка иглы: в нижнем положении

Широкая резиновая тесьма

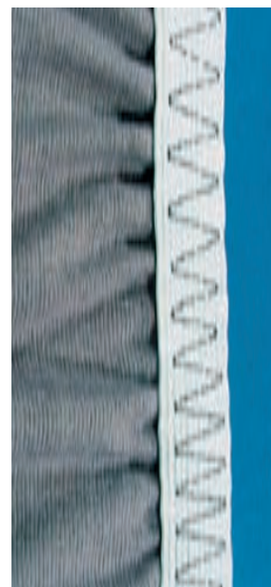
- используется для отделки спортивной одежды, нижнего белья

Подготовка

- ❖ отрежьте резинку нужной длины
- ❖ отметьте четыре равные части на обрабатываемом крае и резинке
- ❖ сколите булавками срезной край и резинку в местах разметки

Шитье

- ❖ растяните и пришейте резинку
- ❖ обрежьте излишек материала



COBET

Вначале соберите в сборки край материала

- ❖ сначала прострочите два длинных параллельных ряда прямых стежков (расстояние ок. 5 мм, длина ок. 5 см)
- ❖ свяжите узлом начальные концы ниток
- ❖ удерживая нижние нитки, соберите материал в равномерные сборки
- ❖ резиновую тесьму можно пришивать с самого начала в плоском виде, не растягивая

COBET

Если резинка растягивается при шитье

- ❖ чтобы предотвратить излишнее растяжение резинки, приспособьте прижим лапки к материалу

Пришивание резинок, резиновых и мерсеризированных нитей

Окантовка трикотажа резиновой нитью



Выбор строчки:	стежок зигзаг № 2
Ширина строчки:	приблизительно 5 мм
Шаг стежка:	1–1,5 мм
Игла:	толщина и тип выбираются по материалу
Нитка:	хлопчатобумажная/полиэфирная
Транспортер:	верхнее положение (положение шитья)
Лапка:	лапка для реверсных стежков № 1С

Окантовка трикотажа резиновой нитью

- придание первоначальной формы растянутым краям трикотажа

Шитье

- ❖ проложите вдоль края две слегка растянутые резиновые нити
- ❖ обметайте их строчкой зигзаг (резиновые нити не должны протыкаться иглой)
- ❖ после пришивания резиновых нитей еще раз растяните край до первоначальной длины



СОВЕТ

Предупреждение растягивания материала

чтобы предотвратить растяжение материала во время шитья, отрегулируйте прижим лапки

Автоматические программы штопки

Быстрая починка разрывов или протертых мест



- Выбор строчки: программа простой штопки № 22,
программа усиленной штопки № 23
- Игла: толщина и тип выбираются по материалу
- Нитка: штопальная нитка
- Транспортер: верхнее положение (положение шитья)
- Лапка: Автоматическая лапка с салазками для петель № 3А,
лапка для реверсных стежков № 1С (только для
программы штопки № 22)

Программа простой штопки № 22

замена нитей основы в любой ткани

Подготовка

- ❖ установите лапку для реверсных стежков № 1С
- ❖ выберите функцию счетчика стежков в нижней части экрана
- ❖ при необходимости подложите под поврежденное место прокладку

1,2,3...

Шитье

- ❖ проложите строчку на нужную длину и остановите машину
- ❖ нажмите клавишу закрепления строчки, чтобы запрограммировать длину
- ❖ машина завершит программу штопки и автоматически остановится



Примечание:

Программу простой штопки № 22 можно выполнять также с автоматической лапкой с салазками для петель № 3А (см. следующее описание)

Программа усиленной штопки № 23

замена нитей основы и утка на любом материале

Подготовка

- ❖ установите лапку с салазками для петель № 3А
- ❖ при необходимости подложите под поврежденное место прокладку

Шитье

- ❖ начинайте шить с верхней левой части
- ❖ прострочите первую строчку нужной длины
- ❖ нажмите клавишу закрепления строчки, чтобы запрограммировать длину
- ❖ машина завершит программу штопки и автоматически остановится



СОВЕТ

Если штопка не перекрыла всю поврежденную поверхность

Сместите лапку и выполните программу штопки еще раз (длина уже запрограммирована и может быть повторена сколько угодно часто).

СОВЕТ

Если место штопки "перекошено"

Корректировка функцией баланса (более подробно на стр. 177)

"Ручная" штопка

- Выбор строчки: **стежок прямой строчки № 1**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **штопальная нитка**
Транспортер: **опущен (положение штопки)**
Лапка: **лапка для штопки № 9 (спец. принадлежность)**

"Ручная" штопка

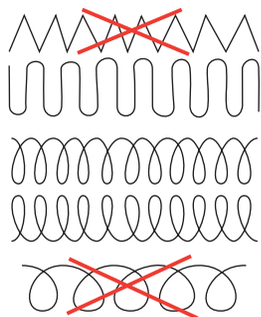
- штопанье дыр или протертых мест
- замена нитей основы и утка на любом материале

Подготовка

- ❖ растяните работу в штопальных пальцах (место починки останется равномерно растянутым, стягивания материала не произойдет)
- ❖ используйте приставной столик

Шитье

- ❖ равномерно передвигайте пальцы вручную
- ❖ направляйте материал слева направо, без жесткого прижима
- ❖ при перемене направления закругляйте строчку (острые углы могут вызвать опасность образования дыр и обрыва нитки)
- ❖ работайте со стежками неравномерной длины, чтобы нитка лучше "скрывалась" в ткани



1. Первые ряды соединительных ниток

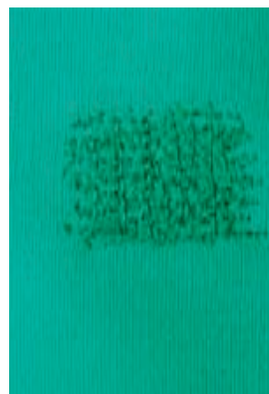
- ❖ прошейте первые соединительные нити (не слишком плотно, перекрывая поврежденное место)
- ❖ обрабатывайте края стежками неравномерной длины
- ❖ поверните работу на 90°

2. Перекрытие первых соединительных нитей

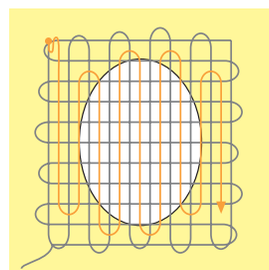
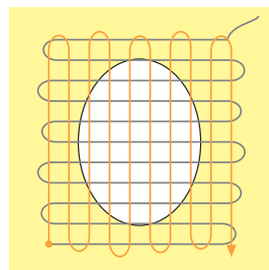
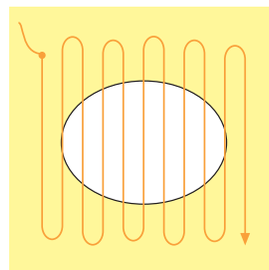
- ❖ перекройте первые соединительные нити, но не слишком плотно
- ❖ поверните работу на 180°

3. Завершение штопки

- ❖ закончите штопку разрезанными строчками (в том же направлении, что и 2-й ряд)



Примечание:
При большом размере поврежденного места подложите под него подходящий материал



СОВЕТ

Если стежки выглядят некрасиво

- если нитки выступают наружу, передвигайте пальцы помедленнее
- если на изнанке образуются узелки, передвигайте пальцы побыстрее

СОВЕТ

Обрыв нитки

При обрыве нитки работу следует передвигать более равномерно

Нашивание заплат на трикотаж



- Выбор строчки: строчка "джерси" № 14
Игла: толщина и тип выбираются по материалу
Нитка: штопальная нитка
Транспортер: верхнее положение (положение шитья)
Лапка: лапка для реверсных стежков № 1С



Наложение заплат на поврежденные участки

- на эластичных материалах, преимущественно на белье

Подготовка

- ❖ поврежденное место не вырезайте
- ❖ округлите углы заплаты; благодаря этому сохранится эластичность
- ❖ приколите булавками или приметайте на лицевую сторону

Шитье

- ❖ наложите заплату на поврежденное место
- ❖ прострочите края заплаты
- ❖ при необходимости проложите с небольшим отступом вторую строчку
- ❖ вырежьте поврежденное место

COBET

Трикотажные материалы

чтобы не повредить тонкие ячейки материала, применяйте новую иглу

COBET

Шитье на эластичных материалах

- ❖ подложите прокладку штикфлис
- ❖ при необходимости применяйте иглу для эластичных материалов (130/705 H-S); игла "проскальзывает" рядом с нитями материала
- ❖ в зависимости от свойств материала ослабьте прижим лапки

Свободно-ходовое вышивание



- Выбор строчки: стежок прямой строчки № 1 или стежок зиг-заг № 2
Игла: толщина и тип выбираются по материалу
Нитка: вышивальные, штопальные (в качестве шпульной нитки используйте штопальные нитки)
Транспортер: опущен (положение штопки)
Лапка: штопальная № 9 (спец. принадлежность) или для ручного вышивания № 24 (спец. принадлежность)



Имитация ручной вышивки

- свободно-ходовое вышивание служит для художественного оформления; прямым стежком № 1 или зигзагом № 2 можно застилать поверхности, вышивать широкие или узкие линии
- применяйте тонкие до средней плотности материалы

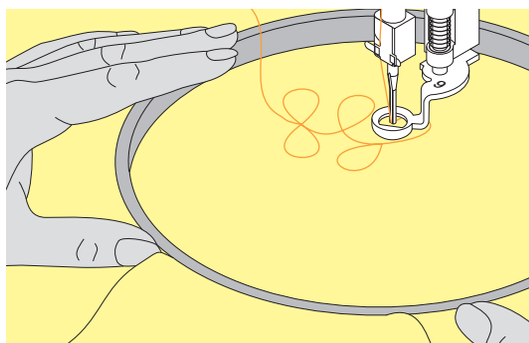


Подготовка

- ❖ карандашом или маркером нарисуйте на материале нужный мотив
- ❖ подложите штикфлис, благодаря этому материал будет менее изношен или перекошен
- ❖ растяните работу в пальцах (деревянные пальцы - спец. принадлежность)
- ❖ используйте приставной столик

Примечание:

Если в качестве шпульной нитки применяется толстая декоративная нить, нужно обязательно применять хромированный шпульный колпачок (спец. принадлежность).



Шитье

- ❖ длина стежка: установите на 0 и слегка ослабьте натяжение нитки (меньшее число)
- ❖ чтобы заполнить площадь выберите зигзаг № 2 и установите ширину строчки в зависимости от мотива
- ❖ чтобы вышить линии, выберите прямой стежок № 1
- ❖ рекомендуется начинать с округлых мотивов, чтобы приобрести некоторые навыки
- ❖ плавно передвигайте пальцы обеими руками; движения вверх и вниз проще, чем в обе стороны; поворачивайте пальцы, чтобы вышивать боковые строчки
- ❖ прокладывайте ряды стежков рядом друг с другом в зависимости от требуемой плотности
- ❖ перемещайте пальцы с равномерной скоростью; если нитки выступают на лицевой стороне, скорость слишком велика; если на изнанке образуются узелки, скорость перемещения палец слишком мала

COBET

Вышивание на водорастворимой пленке

Мотивы можно вышивать также на водорастворимой пленке (напр., авалоне); следите за тем, чтобы стежки переплетались, образуя вышитую ткань. После этого растворите пленку и пришейте мотив.

COBET

Дополнительные возможности оформления

Применяйте различные нитки и материалы



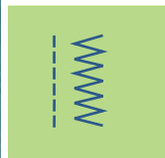
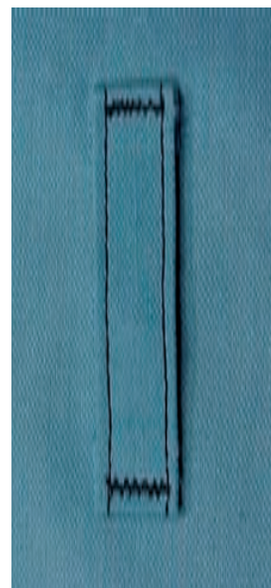
Выбор строчки: **Программа закрепок № 24 или 25**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная/полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С**

Программа закрепок

- для укрепления застежек "молния", прорезей карманов и пришивания шлевок
- полезно для пришивания тесьмы (напр., петельки для подвески квилта)

Шитье

- швейный компьютер начинает выполнять программу закрепки с верхней левой стороны и автоматические заканчивает работу



СОВЕТ

Программа декоративных закрепок

Увеличьте шаг стежка и выполняйте программы закрепок декоративными нитками малые прямоугольники в качестве декоративных элементов

СОВЕТ

Укорачивание "молнии"

Слишком длинную "молнию" можно просто обрезать и закрепить программой закрепки № 25



Мушки



- Выбор строчки: **мушки № 26 и 27**
 Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
 Нитка: **хлопчатобумажная, декоративная или полиэфирная**
 Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
 Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С или лапка для поперечного транспортера № 40С**



Мушки

Мушки шьются для усиления концов швов, напр. у прорезей карманов или в шлицах

- стежок № 26 для средней плотности и плотных материалов
- стежок № 27 для легких и средней плотности материалов

Шитье

- ❖ лапку № 1С установите в середину шва в конце шлица или прорези кармана
- ❖ мушка вышивается снизу вверх автоматически (в обратном направлении)
- ❖ после выполнения программы машина останавливается автоматически



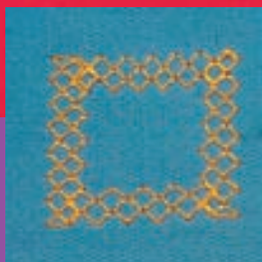
COBET

Эффект ручной работы

Чтобы получить эффект ручной работы, мушку можно вышить более толстой нитью

COBET

Мушки можно применять также для декоративного эффекта



Обзор стежков 74

Важные сведения о
декоративном шитье 75

Декоративные строчки 9 мм 76

Декоративные строчки в
комбинации с функциями 77

Комбинации рабочих и
декоративных строчек 79

Перекрестные стежки 81

Вышивка белой гладью 82

Ажурные строчки 83

Защипы 84

Воздушные фестоны 87

Подшивка фестонами 88

Образцы с поперечной
подачей транспортера 89

- Общие сведения
- Ручная комбинация с трафаретами
- Автоматическое соединение с 16 направлениями шитья

16 направлений шитья 94

Соединение образцов 95

4 направления шитья 96

Декоративные строчки



Декоративные строчки

9 мм, 40 мм, 16 направлений шитья, 4 направления шитья



Декоративные строчки
16 и 4 направлений шитья

❖ Нажмите кнопку "Декоративные стежки 16/4 направлений шитья"



Обзор



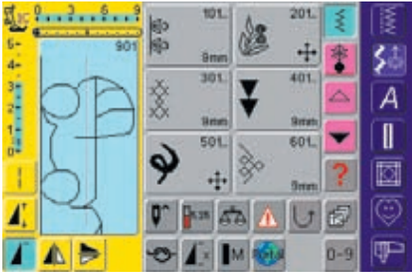
Обзор

- Появится обзор категорий:

Категория 101 ...	= декоративные стежки с природными мотивами 9 мм
Категория 201 ...	= декоративные стежки с природными мотивами 40 мм
Категория 301 ...	= перекрестные стежки 9 мм
Категория 401 ...	= гладьевые валики 9 мм
Категория 501 ...	= строчки гладьевого валика и для стежки 40 мм
Категория 601 ...	= стежки геометрических форм 9 мм
Категория 701 ...	= стежки фамильного шитья 9 мм
Категория 801 ...	= стежки фамильного шитья 40 мм
Категория 901 ...	= декоративные стежки с детскими мотивами 9 мм
Категория 1015 ...	= декоративные стежки с детскими мотивами 40 мм
Категория 1101 ...	= знаки зодиака
Категория	16 направлений шитья
Категория	4 направления шитья

• более подробная информация на стр. 260-263 ●●●●●●●●●●

Важные сведения о декоративном шитье



Выбор декоративных строчек

- ❖ нажмите кнопку "Декоративные строчки"
- на дисплее появляется обзор декоративных строчек
- 101, ..., 301, ..., 401, ..., 601, ..., 701, ..., 901, ...
= Декоративные строчки 9 мм (декоративные строчки шириной до 9 мм)
- 201, ..., 501, ..., 801, ... 1015, ..., 1101, ...
= Образцы с поперечной подачей транспортера (отмечены 4 стрелками); это крупные образцы или контурные мотивы, при которых материал перемещается не только вперед и назад, но и в поперечном направлении
- 4 направления шитья, 16 направлений шитья:
автоматическое шитье в 4 или 16 направлениях
- ❖ нажмите на соответствующее поле = активизируется нужная категория
- ❖ выберите нужный образец строчки



Применение различных декоративных строчек

В зависимости от вида материала лучше всего могут подойти простые или более сложные декоративные строчки.

- ❖ легкие материалы
 - менее сложные декоративные строчки, запрограммированные простыми прямыми стежками, особенно хорошо подходят для легких материалов (напр., образец № 101)
- ❖ материалы средней плотности
 - простые и более сложные декоративные строчки, запрограммированные трехстежковой прямой строчкой и немногими стежками гладьевого валика, особенно хорошо подходят для материалов средней плотности (напр., образец № 107)
- ❖ плотные материалы
 - сложные декоративные строчки, запрограммированные стежками гладьевого валика, хорошо подходят для плотных материалов (напр., образец № 401)

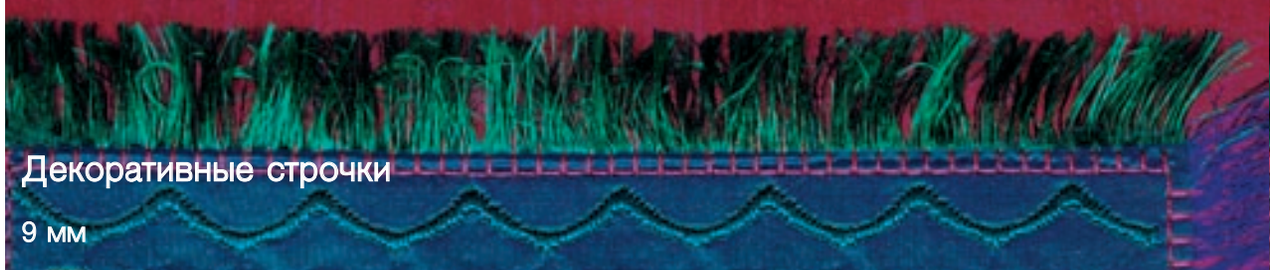


Совершенный рисунок строчки

- ❖ применяйте верхнюю и нижнюю нитки одного и того же цвета
- ❖ для совершенного рисунка строчки подложите под работу стабилизатор
- ❖ при ворсистых или длиноволокнистых материалах (напр., шерсть, бархат и т.п.) уложите на лицевую сторону водорастворимый стабилизатор, который можно после шитья легко удалить

Декоративные строчки

9 мм



- Stitch: **декоративные строчки 9 мм**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу хлопчатобум./декоративная**
Нитка: **верхнее положение (положение шитья)**
Транспортер: **лапка для реверсных стежков № 1С,**
Лапка: **открытая вышивальная лапка № 20С**

Декоративные строчки

- для всех материалов
- для декоративных работ

Применение

Выбор строчки

- ❖ нажмите кнопку "Декоративные строчки"
- ❖ выберите на экране нужную группу строчек (группы 100, 300, 400, 600, 700 и 900 являются 9-миллиметровыми образцами)
- ❖ выберите нужный образец строчки

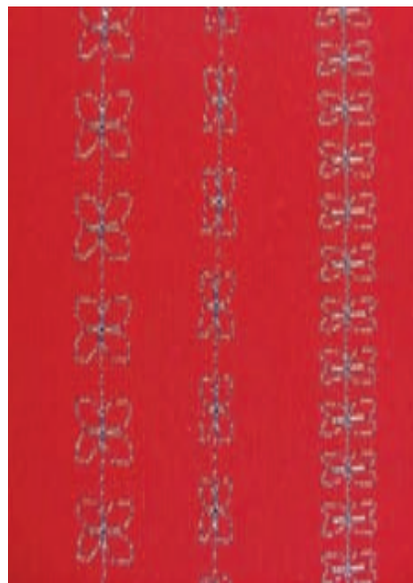


Изменение ширины строчки (1)

- для декоративных эффектов и для приспособления, (например, к толстому материалу)
- ❖ увеличение ширины = поворачивайте внешний регулятор ширины строчки вправо
- ❖ уменьшение ширины = поворачивайте внешний регулятор ширины строчки влево
- базовые установки и изменения отображаются на дисплее
- ❖ возврат к базовым установкам нажмите на полосы ширины строчки/шага стежка или поворачивайте ручки внешних регуляторов

Дисплей

- поле выбора строчки выделено синим
- базовые установки (шаг стежка и ширина строчки) могут быть изменены



1

2



Изменение шага стежка (2)

- для декоративных эффектов и для приспособления (например, к толстому материалу)
- ❖ увеличение шага стежка = поворачивайте внешний регулятор шага стежка вправо
- ❖ уменьшение шага стежка = поворачивайте внешний регулятор шага стежка влево
- базовые установки и изменения отображаются на дисплее
- ❖ возврат к базовым установкам = нажмите на полосы ширины строчки/шага стежка или поворачивайте ручки внешних регуляторов

СОВЕТ

Сохранение измененных базовых установок

- ❖ Загрузите образец стежка с измененными базовыми установками в персональную программу.
- ❖ Базовые значения измените надолго.

• более подробно о персональной программе на стр. 150

• более подробно на стр. 24-25

Комбинации декоративных строчек с функциями

- Выбор строчки: **декоративные строчки 9 мм**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобум./декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С или открытая вышивальная лапка № 20С**

Паразитные эффекты достигаются путем сочетания декоративных строчек с функциями

Порядок работы

- ❖ выберите желаемый образец
- ❖ выберите желаемую функцию
 - измененный образец строчки появится на дисплее
 - с отдельным образцом можно комбинировать несколько функций

Отмена активизированных функций

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "clr" или отмените по отдельности специальные функции нажатием соответствующих полей



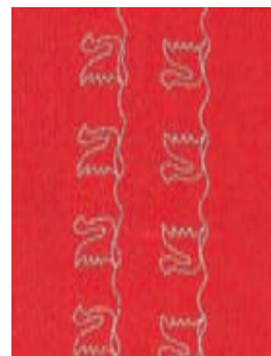
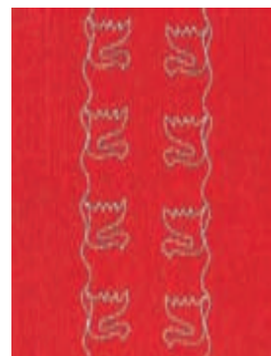
Зеркальное отображение декоративных строчек

- ❖ нажмите функцию зеркальное отображения (справа/налево)
 - образец строчки будет зеркально перевернут



- ❖ нажмите функцию зеркального отображение в направлении шитья (сверху/вниз)
 - образец строчки будет зеркально перевернут в направлении шитья

- ❖ нажмите одновременно обе функции зеркального отображения
 - образец строчки будет зеркально перевернут в обоих направлениях





Изменение декоративных строчек функцией удлинения стежка (1)

- ❖ нажмите на функцию удлинения стежка
 - швейный компьютер будет шить каждый 2-й стежок
 - полностью измененный образец строчки появится на дисплее



Растягивание декоративных строчек функцией удлинения образца (2)

- ❖ нажмите один или несколько раз функцию удлинения образца
 - длина выбранного образца увеличится в 2-5 раз (растянута)
 - некоторые образцы строчек ограничены и их нельзя растягивать больше, чем в 2 раза



1



2



Шитье двух-, трехстержневой или мечевидной иглой (3)

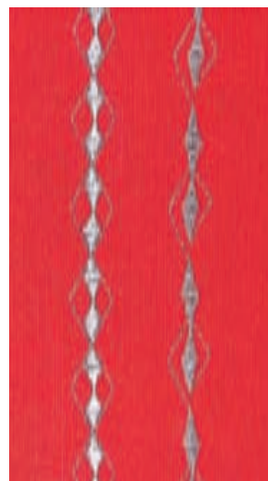
- ❖ после установки специальной иглы активизируйте ограничитель иглы в функции контроля

• более подробно о функции контроля см. на стр. 32 ●●●●

- при выборе образца ширина строчки автоматически ограничивается соответственно выбранной игле
- наилучший эффект достигается более простыми строчками



3



4



Баланс (4)

- различные эффекты (вариации образцов) можно получить функцией баланса

• более подробно о функции баланса см. на стр. 177-178 ●●

COBET

Подключение функции конца образца

- ❖ Нажмите клавишу конца образца на головке машины = машина остановится в конце выполняемого отдельного образца или образца, выполняемого в комбинации
- ❖ Нажмите поле функции конца образца 1-9x на дисплее = машина остановится согласно введенному числу отдельных раппортов

Рабочие и декоративные строчки в режиме комбинации

- Выбор строчки: **рабочие и декоративные строчки 9 мм**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С или открытая вышивальная лапка № 20С**



- ❖ выберите режим комбинации
- откроется режим комбинации, можно составлять комбинации образцов



Примечание:

Комбинировать можно большинство рабочих и декоративных строчек

Исключение - специальные программы:

программы закрепления строчки № 5, № 324

сметочный стежок № 21

программы штопки № 22, № 23

программы выполнения закрепок № 24, № 25.

мушки № 26, № 27

программы петель № 51-63



Комбинации рабочих и декоративных строчек

- ❖ выберите нужный вам образец строчки
- образец появится в поле отображения образца
- ❖ выберите следующий образец
- ❖ повторяйте эти операции, пока не будет составлена желаемая комбинация

- Обзор сохраняемых комбинаций см. на стр. 156 ●●●●●●●●



Пример комбинации образцов строчек

- ❖ стежки геометрических форм: нажмите поле образца № 655
- ❖ откройте окно рабочих строчек, нажмите на прямой стежок №1
- ❖ откройте окно декоративных строчек, для геометрических образцов нажмите поле образца 606
- ❖ откройте окно рабочих строчек, нажмите на прямой стежок №1
- ❖ выйдите комбинацию, образцы будут непрерывно сменять друг друга



Пример комбинации образца строчки и функции

- ❖ нажмите поле образца 656
- ❖ еще раз нажмите поле образца 656 и активизируйте функцию "Зеркальное отображение в направлении шитья"
- переверните образец в направлении шитья
- выйдите комбинацию, узоры строчки будут чередоваться (в нормальном и зеркальном отображениях)



Комбинация узоров в виде отдельных или повторяющихся раппортов

- ❖ составьте комбинацию образцов
- ❖ нажмите один или несколько раз "Повторя образец 1-9x" (в поле появляются цифры 1-9)
- машина остановится автоматически согласно введенному числу отдельных раппортов или комбинаций образцов



Корректировка комбинации



Вставка образцов

- образец всегда вставляется над курсором
- чтобы дополнительно вставить образец в начало комбинации, необходимо переместить вверх курсор стрелкой прокрутки
- ❖ активизируйте желаемое место = выберите соответствующий образец в поле отображения образца
- ❖ выберите новый образец строчки
- образец будет вставлен над курсором

Удаление образца

- образец всегда удаляется над курсором
- ❖ активизируйте желаемое место = выберите соответствующий образец в поле отображения образца
- ❖ нажмите функцию "Удалить" ("Delete")
- образец будет удален



• о сохранении комбинаций см. на стр. 154 ●●●●●●●●



Перевод в зеркальное отображение всей комбинации

- ❖ Нажмите многофункциональное поле
- ❖ Нажмите функцию "Зеркальное отображение комбинации"
- вся комбинация будет перевернута в зеркальном отображении



Подключение функции закрепления строчки (4 малых закрепляющих стежка)

Имеются различные возможности автоматического закрепления образца

1. Нажать на поле перед началом шитья = закрепление начала комбинации
2. Нажать в конце комбинации = закрепление конца комбинации
3. Запрограммировать функцию внутри комбинации = желаемый образец будет соответственно закреплен

Перекрестные стежки

Выбор строчки: **перекрестные стежки № 301-314**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобум./декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С или открытая вышивальная лапка № 20С**

- вышивка перекрестными стежками - это традиционная техника, расширяющая возможности обычных декоративных узоров
- если перекрестные стежки вышиваются на материале полотняной структуры, то получается эффект ручной вышивки, подобной ручной вышивке крестом

Возможности применения:

- для оформления текстильных изделий домашнего интерьера
- в качестве бордюров на предметах одежды
- в виде общих украшений

Шитье

- ❖ перекрестные стежки № 301-314 шьются и комбинируются, как все остальные декоративные строчки

Вышивка бордюров

- ❖ выберите перекрестный стежок
- ❖ с помощью кромкоправителя прострочите первый ряд стежков
- так как последующие строчки ориентируются на первый ряд стежков, то особенно важно, чтобы первая строчка была проложена по прямой линии
- ❖ выберите новый образец строчки
- ❖ прострочите вторую строчку, отступив на ширину лапки от первой
- ❖ таким же образом шейте следующие строчки



COBET

Вышивка крестом вышивальными нитками

Мотив выглядит более объемным

Вышивка белой гладью / Пришивание кружева

Вышивка белой гладью

- является старейшей традиционной техникой рукоделия
- на белом хлопчатобумажном или льняном полотне вышиваются украшения однотонного цвета, перед тем как этот материал будет использован для шитья предметов одежды
- к вышивке гладью относится также техника ажурного шитья, пришивания и вшивания кружева, отделка краев воздушными фестонами

Пришивание и вшивание кружева



Выбор строчки: **зигзаг № 2**

Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**

Нитка: **хлопчатобумажная/декоративная**

Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**

Лапка: **для реверсных стежков № 1С или для узких кромок № 10С (спец. принадлежн.)**

Подготовка

- ❖ выберите нитку под цвет кружеву
- предварительно накрахмаленное кружево более удобно для работы

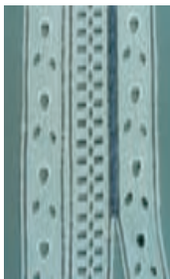


Пришивание кружева

- ❖ уложите кружево на расстоянии 1 см от края (=припуск на шов) на лицевую сторону материала и подколите булавками
- верхняя кромка кружева направлена наружу
- ❖ прострочите прямым стежком № 1 кромку кружева
- ❖ отогните назад и приутюжьте припуск на шов
- ❖ на лицевой стороне мелким зигзагом (ширина около $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$, шаг около $1/2$) прошейте вдоль кромки кружева, при этом обметывайте кромку
- ❖ срежьте с изнаночной стороны лишнюю ткань

Стачивание кружева

- ❖ уложите стачиваемые куски кружева вплотную друг к другу
- ❖ мелким зигзагом (ширина около 1,5-2, шаг около 0,5) стачайте кружево, при этом игла должна втыкаться попеременно в оба куска кружева



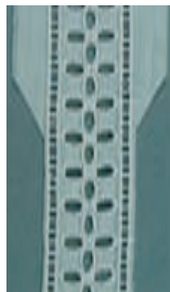
Кружевные вставки

- ❖ приколите булавками или приметайте кружево к ткани и прострочите прямым стежком № 1 оба края кружева
- ❖ осторожно с изнанки разрежьте ткань точно по середине между швами
- ❖ отогните в разные стороны и разутюжьте края ткани вдоль линий швов
- ❖ на лицевой стороне мелким зигзагом (ширина около 1,5-2, шаг около 0,5) прошейте вдоль обеих кромок кружева, при этом обметывайте кромку
- ❖ срежьте с изнаночной стороны лишнюю ткань



Кружево с двусторонними припусками на шов

- при использовании кружева с двусторонними припусками на шов вначале нужно срезать припуски на шов кружевной ленты, а затем пришивать или вшивать кружево описанными выше способами



Вышивка белой гладью / Ажурные строчки

Выбор строчки: ажурные строчки № 701, 702, 709-711, 713, 720, 721, 723, 725, 726, 732, 742

Игла: мечевидная игла, двухстержневая игла для мережек

Нитка: хлопчатобумажная/декоративная

Транспортер: верхнее положение (положение шитья)

Лапка: лапка для реверсных стежков № 1С или открытая вышивальная лапка № 20С

Ажурные строчки, мережка

- применение мечевидных игл позволяет простым способом получать превосходные ажурные эффекты
- разреженная, легкая и средней плотности ткань, которая легко раздвигается иглой, особенно хорошо подходит для этой техники
- для изделий домашнего интерьера и предметов одежды

Подготовка

- ❖ укрепите ткань с изнанки проутюживаемым штикфлисом
- в зависимости от ткани и эффекта используйте несколько прокладок
- ❖ вставьте мечевидную иглу или двухстержневую иглу для ажурных строчек, активизируйте ограничение ширины строчки в функции контроля

- более подробно о функции контроля см. на стр. 32 ●●●●●

Шитье мечевидной иглой (1)

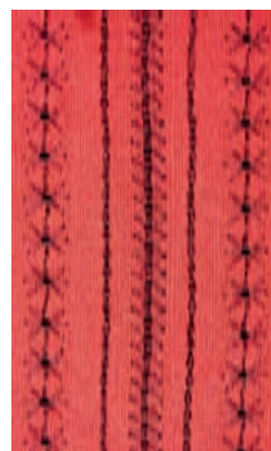
- одностержневую мечевидную иглу можно использовать для всех ажурных строчек
- ❖ выберите ажурную строчку и шейте

Шитье двухстержневой иглой для ажурных строчек (2)

- во время шитья мечевидный стержень создает ажурный эффект, а круглый стержень - эффект нормальной прямой строчки
- ❖ выберите нужный образец строчки (напр., трехстежковый зигзаг № 7) и прострочите первую строчку
- ❖ поверните работу и прострочите вторую строчку; игла втыкается в уже проткнутые отверстия первой строчки

Вытягивание ниток для мережки (3)

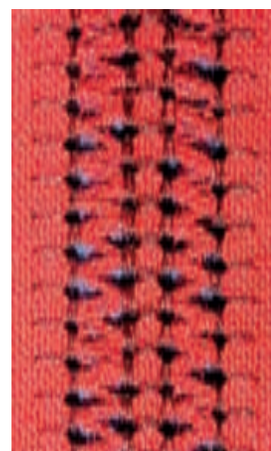
- ❖ чтобы усилить эффект ручной ажурной вышивки, перед шитьем из ткани вытягиваются нитки
- ❖ ткань при необходимости крахмаливают и тщательно проутюживают
- ❖ ажурные строчки прокладывают рядом с вытянутыми нитками
- чтобы нити перевязывались, необходимо, чтобы игла попеременно втыкалась в ткань и затем непосредственно в кромку полосы вытянутых ниток



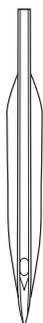
1



2



3



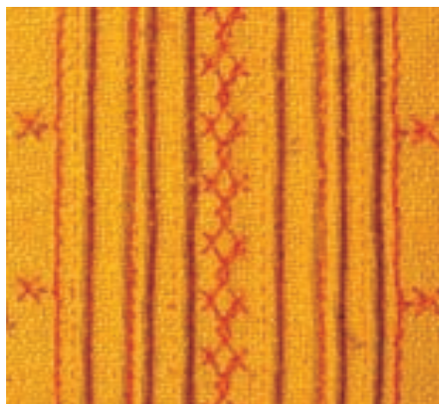
1



2

Вышивка белой гладью / Защипы

- Выбор строчки: **стежок прямой строчки № 1**
Игла: **двухстержневая игла 1-4 мм, в зависимости от лапки и ткани**
Нитка: **хлопчатобумажная или декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапки для защипов № 30 (3 желобка), № 31 (5 желобков), № 32 (7 желобков) или № 33 (9 желобков) (все лапки - спец. принадлежности)**



Шитье защипов

- эта техника уменьшает размеры площади ткани (предусмотрите достаточные начальные размеры!)
- защипы - это узкие застроченные складочки, которые выполняются перед точной раскройкой деталей одежды
- для украшения или в комбинации с другими видами вышивки белой гладью

Лапки для застрачивания защипов

- № 30 (3 желобка) = двухстержневая игла 4 мм: для плотных тканей
- № 31 (5 желобков) = двухстержневая игла 3 мм: для плотных и средней плотности тканей
- № 32 (7 желобков) = двухстержневая игла 2 мм: для легких и средней плотности тканей;
- № 33 (9 желобков) = двухстержневая игла 1 или 1,6 мм: для очень легких тканей (зашипы без вкладной нити)

Вкладные нити для защипов

- защипы можно выполнять с вкладной нитью или без нее
- с вкладной нитью защипы более заметны и более рельефны
- вкладная нить для защипов должна хорошо входить в соответствующий желобок лапки
- вкладная нить для должна подходить по цвету и не должна давать усадку



Обшивание уголков

- при работе с двухстержневой иглой уголки нельзя поворачивать при опущенной в ткань игле, поэтому требуется выполнять несколько этапов
- ❖ воткните иглу в угол и, поворачивая маховое колесо, приподнимите иглу, чтобы было видно ушко иглы (острие остается в ткани)
- ❖ поверните работу (на половину угла), выполните один стежок и снова переведите иглу в ту же позицию
- ❖ поверните работу на полный угол и продолжайте шить
- при обработке острых углов эту операцию повторите несколько раз



Различные линии защипов

- защипы можно шить как по прямым, так и по произвольно изогнутым линиям



Комбинация декоративных строчек с защипами

- ❖ декоративные строчки, проложенные между защипами, шьются перед выполнением защипов лапкой для реверсных стежков № 1С
- ❖ с изнанки подкладывается штикфлис, который после выполнения декоративных строчек снова удаляется
- ❖ защипы выполняются слева и справа от декоративных строчек описанным выше способом



СОВЕТ

Кромконаправитель

для шитья защипов, расположенных на большом расстоянии друг от друга, пользуйтесь кромконаправителем

Вышивка белой гладью / Воздушные фестоны

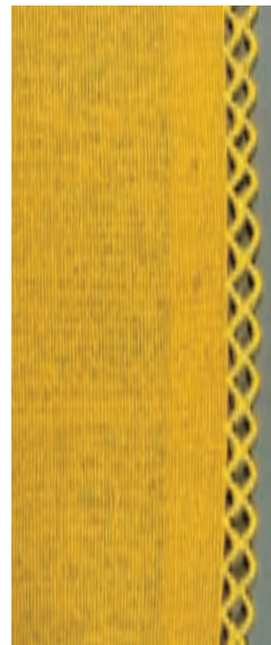
- Выбор строчки: **фестончатая строчка № 416**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная или декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **открытая вышивальная лапка № 20С или вышивальная лапка № 6 (спец. принадлежность)**

Воздушный фестон

- ажурная окантовка любой отделанной кромки
- для предметов одежды, столового и постельного белья

Подготовка

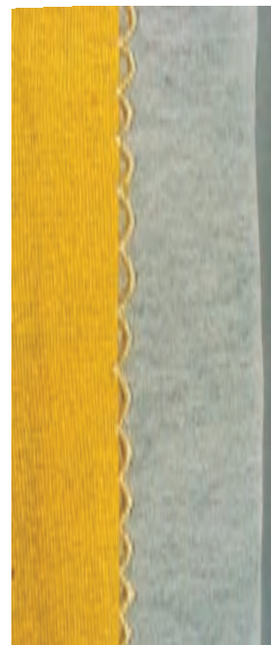
- ❖ для выполнения воздушного фестона подложите под ткань стабилизатор, чтобы он заметно выступал из-под края ткани
- ❖ подколите булавками или приметайте стабилизатор
- ❖ насадите на рычаг коленоподъемника катушку с вкладной нитью для фестона (н-р, мерсеризованную нить № 8)
- вкладная нить, придающая воздушным фестонам жесткость, должна иметь тот же цвет, что и швейные нитки, и не должна усаживаться
- ❖ проденьте вкладную нить снизу сквозь отверстие игольной пластины



- более подробно о заправке вкладной нити на стр. 85 ●●●●●●

Шитье

- ❖ прошейте первый ряд стежков воздушного фестона
- каждый фестон должен всегда начинаться и заканчиваться в кромке ткани, а закругление фестона вышивается по стабилизатору
- если стежки фестона не начинаются или не заканчиваются в ткани, то фестон не будет связан с тканью
- ❖ по желанию можно выполнить еще 2-3 ряда
- при выполнении дополнительных рядов каждый фестон начинается и заканчивается в середине фестона предыдущего ряда
- если стежки фестонов не начинаются или не заканчиваются в середине фестона последнего ряда, то ряды фестонов не будут связаны друг с другом
- ❖ после шитья осторожно удалите стабилизатор.



COBET
Превосходный результат

Так как техника воздушных фестонов требует определенных навыков, вначале выполните пробное шитье

Вышивка белой гладью / Подшивка фестонами

- Выбор строчки: **фестончатые строчки № 507, 508**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная или декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка поперечного транспортера № 40С и открытая вышивальная лапка № 20С или вышивальная лапка № 6 (спец. принадлежн.)**

Подшивка фестонами

- для отделки краев предметов одежды, столового и постельного белья

Предварительное шитье

- ❖ подложите под край ткани стабилизатор
- ❖ прострочите ряд стежков лапкой № 40С в 1 см от края ткани, используя кромкоправитель

Обрезание излишней ткани

- ❖ после того как вышиты все фестоны, осторожно вырежьте выступающие края ткани

Обшивание фестонами с вкладной нитью

- ❖ установите лапку № 20С, насадите катушку с вкладной нитью (напр. нитку из мерсеризированной пряжи № 8) на рычаг коленоподъемника
 - вкладная нить, придающая фестонам жесткость, должна иметь тот же цвет, что и швейные нитки, и не должна усаживаться
- ❖ строчкой зигзаг № 2 (ширина ок. 5, шаг стежка ок. 0,5-1) обшейте края дуг фестонов, при этом вкладная нить вводится в фестоны
 - стежки зигзаг попеременно захватывают фестоны и вкладную нить
- ❖ ширину строчки в конце каждого фестона слегка уменьшают, последний стежок выполняют в конце фестона, немного поверните работу (игла в нижнем положении), прошейте несколько стежков и снова увеличьте ширину строчки, чтобы вышить дальнейшую часть фестона



Подшивка фестонами



Шитье фестонов



Обшивка фестонов

- более подробно о шитье с поперечной подачей транспортера см. на стр. 90



COBET

Чтобы упростить обшивку фестонов

- ❖ При обшивке фестонов уменьшите скорость шитья через функцию скорости двигателя
- ❖ Активизируйте функцию "Нижнее положение иглы" = очень удобно при обшивке

COBET

Для усиления кромки фестонов

- применяйте двойную вкладную нить

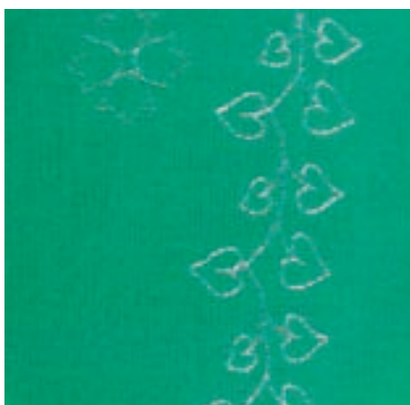
Образцы с поперечной подачей транспортера

Общие сведения



Образцы с поперечной подачей транспортера

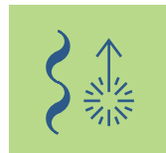
- При выполнении таких образцов материал под лапкой подается транспортером не только вперед и назад, но и в обе стороны
- ❖ нажмите нужное поле = образец будет активизирован
- образцы с поперечной подачей транспортера обозначаются на дисплее четырьмя стрелками
- начало (зеленая точка) и конец (красный крест) отображаются в поле изменения образца



- для некоторых образцов (напр. № 218) швейный компьютер останавливается автоматически
- другие образцы (напр. № 808) могут вышиваться непрерывно

Трафареты в качестве вспомогательного средства

- прилагаемые к настоящему руководству трафареты помогают при размещении узоров на материале
- все образцы с поперечной подачей транспортера напечатаны на трафаретах в натуральную величину
- начало отдельного образца обозначено кружком, конец = крестиком, дополнительно в начале и конце образца в трафарете имеются отверстия (благодаря этому можно легко размечать образцы на материале)
- направление шитья показывается символом лапки с продольными тонкими линиями
- лапка при шитье должна всегда проходить параллельно вспомогательным линиям
- ❖ с помощью трафарета наметьте на ткани начальную точку нужного вам образца





Шитье образцов с поперечной подачей транспортера

- ❖ используйте приставной столик для увеличения рабочей площади
- ❖ воткните иглу в начальную точку (учитывайте направление шитья на трафарете)
- ❖ уложите материал таким образом, чтобы тонкие линии на трафарете были параллельны лапке, затем удалите трафарет
- ❖ шитье = швейный компьютер вышьет выбранный образец
 - при шитье следите за тем, чтобы ткань перемещалась легко и равномерно, не задерживаясь и не зависая
 - важно, чтобы швейный компьютер сам перемещал ткань, не подталкивайте и не удерживайте ее руками
 - можно перед шитьем наметить на ткани линию (в направлении линий на шаблоне), которая при шитье послужит ориентиром для параллельного перемещения ткани

Образцы с поперечной подачей транспортера и функции

- ❖ большинство таких образцов можно комбинировать со всеми функциями, которые являются активными на дисплее (напр. зеркальное отображение)
- размеры большинства образцов с поперечной подачей транспортера нельзя изменять (это видно по другому цвету индикатора шага стежка и ширины строчки)

Баланс

- в зависимости от вида ткани, прокладки и качества нитки образец узора может отличаться от оригинала
- функцией баланса можно подогнать образец к ткани



- более подробно о функции баланса см. на стр. 178 ●●●●●●

СОВЕТ

Пробное шитье

Во всех случаях рекомендуется выполнить пробное шитье с использованием тех же ниток, материала и прокладки!

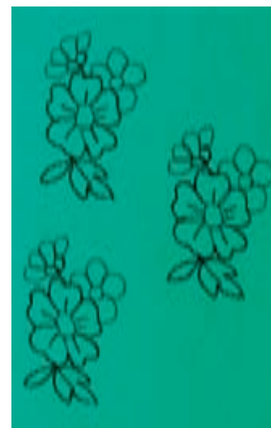
Образцы с поперечной подачей транспортера

Комбинация с трафаретами вручную

- Выбор строчки: **Образцы с поперечной подачей транспортера**
- Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
- Нитка: **хлопчатобумажная или декоративная**
- Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
- Лапка: **лапка поперечного транспортера № 40С**

Позиционирование трафаретом образца с поперечной подачей транспортера

- ❖ используя трафарет, позиционируйте образец в желаемом месте материала
- ❖ перенесите на ткань начальную точку (кружок) образца



Шитье

- ❖ используйте приставной столик для увеличения рабочей площади
- ❖ выберите образец с поперечной подачей транспортера в режиме отдельного образца
- ❖ поместите лапку поперечной подачи транспортера в соответствии с трафаретом так, чтобы игла втыкалась в точку начала образца
- ❖ вышейте образец

Непрерывное выполнение образца с поперечной подачей транспортера в качестве отдельного раппорта

- ❖ нажмите один раз на функцию "Повтор образца 1-9х" (в поле появится цифра 1) = швейный компьютер остановится автоматически

Добавление образцов с использованием трафарета

- ❖ используя трафарет, снова позиционируйте дополнительный образец на ткани, снова наметьте начальную точку, выберите образец, поместите лапку согласно трафарету и выполните образец



COBET

Автоматический нитеобрезатель

Так как нитки образца с поперечной подачей транспортера автоматически закрепляются, при выполнении таких образцов особенно практично обрезать нитки, используя функцию "Автоматический нитеобрезатель"

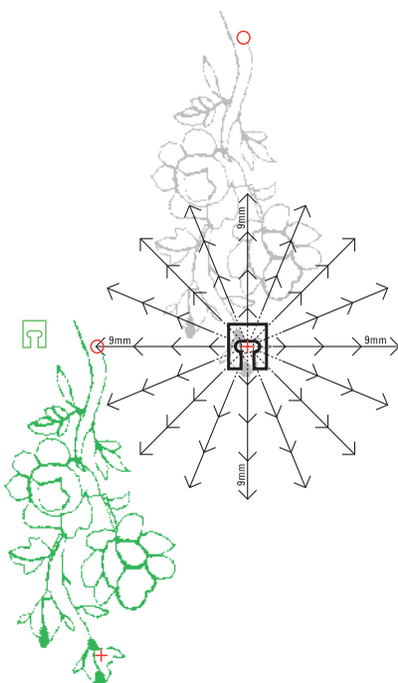
Образцы с поперечной подачей транспортера

Автоматическое соединение с использованием 16 направлений шитья

- Выбор строчки: **образцы с поперечной подачей транспортера**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка поперечного транспортера № 40С**

Автоматическое соединение образцов с использованием 16 направлений шитья

- в режиме комбинации можно автоматически соединять образцы с поперечной подачей транспортера, используя 16 направлений шитья



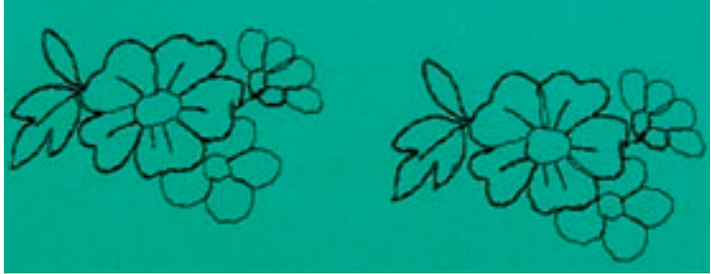
Определение промежутков с использованием трафаретов

- ❖ наметьте начальную и конечную точки образца с поперечной подачей транспортера
- ❖ наметьте начальную и конечную точки образца с поперечной подачей транспортера
- ❖ с помощью трафарета "16 направлений шитья" поместите на ткань второй образец (напр., № 205) с тем же направлением шитья, что и первый образец
- символ лапки, который показывает направление шитья, находится в конечной точке первого образца
- начальная точка второго образца должна находиться на одном из 16 направлений шитья, а также на начальной точке (острие стрелки)
- ❖ считайте направление к начальной точке следующего образца и отсчитайте ширину промежутка (по 9 мм)



Программирование образцов и промежутков

- ❖ в режиме комбинации выберите желаемый образец (напр., № 205)
- ❖ выберите "16 направлений шитья"
- ❖ выберите прямой стежок № 39 с базовой установкой шаг стежка 1 (шьется лишь каждый 3-й стежок = 3 мм)
- ❖ введите предварительно считанное направление полями стрелки
- ❖ активизируйте функцию удлиненного стежка (шьется только каждый 9-й стежок)
- 1 прямой стежок № 39 (шаг 1) в комбинации с функцией удлиненного стежка соответствует промежутку 9 мм
- ❖ введите количество прямых (соединительных) стежков, соответствующее ширине промежутка
- ❖ обязательно отмените функцию удлинения стежка!
- ❖ выберите второй образец с поперечной подачей транспортера
- ❖ активизируйте функцию "Повтор образца 1-9х", чтобы сшить отдельный раппорт (появится цифра 1)



Шитье комбинаций

- ❖ поместите лапку поперечной подачи транспортера в соответствии с трафаретом так, чтобы игла втыкалась в точку начала образца
- швейный компьютер шьет вначале первый образец, автоматически переходит к соединительным стежкам и автоматически останавливается в конце второго образца
- ❖ так как образцы с поперечной подачей транспортера закрепляются автоматически, можно обрезать соединительные стежки в конце



Корректировка комбинации



Вставка образцов

- образец всегда вставляется над курсором
- чтобы дополнительно вставить образец в начало комбинации, необходимо переместить вверх курсор стрелкой прокрутки
- ❖ активизируйте желаемое место = выберите соответствующий образец в поле отображения образца
- ❖ выберите новый образец строчки
- образец будет вставлен над курсором

Удаление образца

- образец всегда удаляется над курсором
- ❖ активизируйте желаемое место = выберите соответствующий образец в поле отображения образца
- ❖ нажмите функцию "Удалить"
- образец удален



• о сохранении комбинаций см. на стр. 154 ●●●



• Обзор сохраняемых комбинаций см. на стр. 156 ●●●●●



COBET

Автоматический нитеобрезатель

Так как нитки образца с поперечной подачей транспортера автоматически закрепляются, при выполнении таких образцов особенно практично обрезать нитки, используя функцию "Автоматический нитеобрезатель"

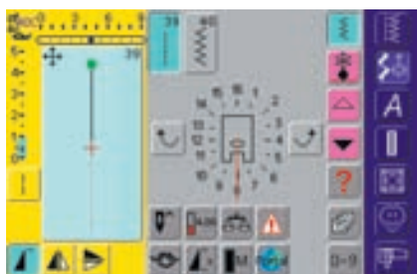
16 направлений шитья

- Выбор строчки: **Стежок прямой строчки № 39 или зигзаг № 40**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная или декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка поперечного транспортера № 40С**



16 направлений шитья

- автоматическое шитье в 16 направлениях без поворота работы
- для многих декоративных работ
- для стежки без поворота квилта



Изображение на дисплее

- ❖ выберите 16 направлений шитья
- ❖ нажмите на поле прямого стежка или зигзага
- ❖ в центре дисплея появится символ лапки и вокруг него расположенные 16 направлений шитья
- ❖ полями со стрелками выберите отдельными шагами нужное направление шитья

Стежок прямой строчки № 39

- ❖ в образце строчки № 39 шьется только каждый третий стежок
- в базовой установке принят шаг стежка 1 (3 мм), его можно плавно изменять от 0 до 1 (= 0-3 мм)



- ❖ дополнительно активизируйте функцию удлиненного стежка = машина будет шить каждый 9-й стежок (что при базовой установке соответствует длине стежка 9 мм)

Зигзаг № 40

- шаг стежка запрограммирован на выполнение гладьевого валика, его можно плавно изменять от 0 до 1 мм
- ширину строчки можно изменять от 0 до 9 мм

Шитье

- ❖ выберите желаемый стежок
- при необходимости измените ширину строчки и шаг стежка
- ❖ определите направление шитья = нажмите поле со стрелкой
- швейный компьютер вышьет выбранный стежок в указанном направлении

Изменение направления шитья

- ❖ после выполнения строчки нужной длины остановите машину
- ❖ измените направление шитья = нажмите поле со стрелкой
- ❖ шейте

Соединение образцов строчек.

- Выбор строчки: **стежок прямой строчки № 39**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная или декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лопка: **лапка поперечного транспортера № 40С**

Прямые стежки в 16 направлениях в качестве соединительных стежков

- для распределения образцов на большой поверхности
- для соединения отдельных образцов с поперечной подачей или букв монограмм
- соединительные стежки после шитья удаляются



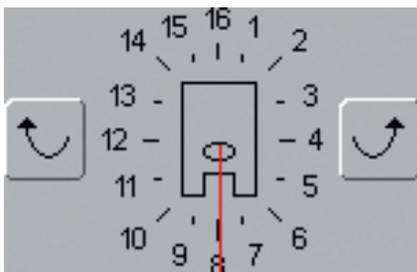
Прямой стежок с функцией удлинения

- при прямом стежке с базовой установкой шага стежка 1 шьется только каждый 3-й стежок (3 мм)
- ❖ дополнительно активизируйте функцию удлиненного стежка = машина будет шить каждый 9-й стежок (9 мм)
- длину стежка можно плавно уменьшать



Шитье со свободным комбинированием

- ❖ выполните образец декоративной строчки, (предварительно нажав "Повтор образца 1-9x") и прошейте 1 раз
- ❖ выберите стежок строчки № 39
- ❖ полями со стрелками определите направление шитья
- ❖ активизируйте функцию удлиненного стежка
- ❖ шейте соединительные стежки = швейный компьютер вышьет выбранный длинный стежок в указанном направлении
- ❖ нажмите клавишу "Конец образца" на головке машины
- швейный компьютер остановится автоматически после выполнения соединительных стежков
- ❖ обязательно отмените функцию удлинения стежка



- ❖ выберите декоративную строчку и выполните образец один раз (предварительно нажмите один раз "Повтор образца 1-9x")
- ❖ выберите прямой стежок, определите полями со стрелками новое направление, снова активизируйте функцию удлиненного стежка и снова прошейте удлиненные стежки и т.д.



Составление комбинаций в режиме комбинации

- вместо того, чтобы свободно связывать образцы, можно программировать образцы с соединительными стежками в режиме комбинации
- программирование связанных между собой образцов соответствует связыванию образцов с поперечной подачей или монограмм

Примечание:

Функцией закрепления можно закрепить начало и конец образца. Благодаря этому гарантируется, что образец после удаления соединительной нитки не распустится.



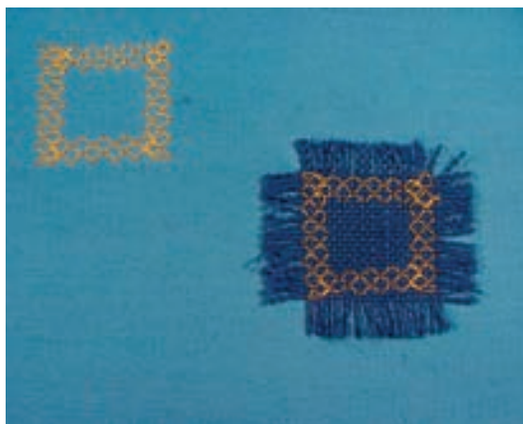
более подробно о:

- соединении образцов с поперечной подачей на стр. 92 ●●●●●●
- соединении монограмм на стр. 105 ●●●●●●●●
- сохранении комбинаций на стр. 154 ●●●●●●●●



4 направления шитья

Выбор строчки: **стежки № 41-48**
 Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
 Нитка: **хлопчатобум./декоративная**
 Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
 Лапка: **лапка поперечного транспортера № 40С**



4 направления шитья

- автоматическое шитье в 4 направлениях без поворота работы
- вышивание декоративных квадратов
- нашивание квадратных аппликаций
- нашивание заплат на деталях одежды, особенно на штанинах, рукавах и т.п.



Изображение на дисплее

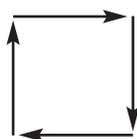
- ❖ выберите 4 направления шитья
- в вашем распоряжении 8 различных стежков
 - стежок прямой строчки № 41
 - зигзаг № 42
 - строчка "джерси" № 43
 - строчка "серпантин" № 44
 - двойной оверлочный стежок № 45
 - парижский стежок № 46
 - сверхэластичный стежок № 47
 - сотовый стежок № 48

- в середине экрана появится символ лапки с расположенными вокруг 4 направлениями шитья
- полями со стрелками выберите отдельными шагами нужное направление шитья
- шаг стежка может быть изменен только при шитье в прямом и обратном направлениях

Подготовка

- ❖ пришиваемый квадрат приколите булавками или приметайте
- ❖ предварительно подготовьте квадрат с двусторонней самоклеющейся прокладкой и разглядьте его

- более подробно о подготовке с двусторонним клебефлисом см. "Аппликации" на стр. 143 ●●●●●●●●



Шитье квадрата

- ❖ выберите желаемый стежок
 - проще всего, если квадрат обшивается по часовой стрелке
- ❖ прошейте одну сторону квадрата, при этом игла попеременно втыкается в квадрат и вплотную к нему в основную ткань
- ❖ измените направление шитья = нажмите поле со стрелкой
- ❖ обшейте следующую сторону и т.д.



BERNINO

Обзор алфавитов 98

Основные сведения о
шрифтовых знаках 99

Комбинации букв (9 мм) 100

Общие сведения о
монограммах 103

Монограммы 1-го размера 104

Монограммы 2-го и 3-го
размеров 107



G



Шрифтовые знаки

Обзор алфавитов

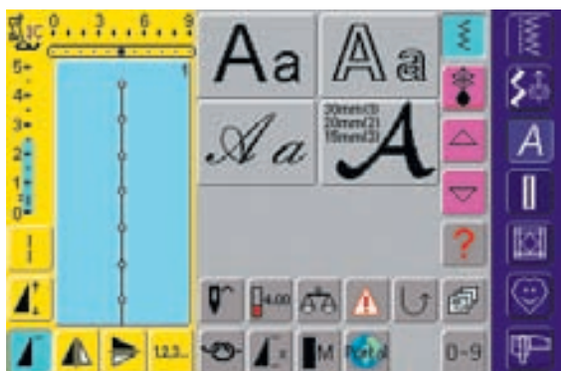


Алфавиты

- Нажмите кнопку алфавита

A

Обзор



Обзор алфавитов

- появится экран с обзором алфавитов



Блочный шрифт



Контурный шрифт



Рукописный шрифт (курсив)



Монограммы 30/20/15 мм
(с поперечной подачей транспортера)

- более подробно в "Полном обзоре шрифтов" на стр. 264

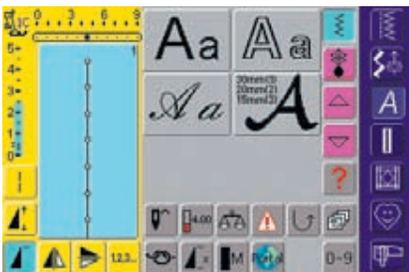
Основные сведения о шрифтовых знаках

Шрифтовые знаки - буквы, цифры и другие символы

- в вашем распоряжении 4 вида алфавита
- прописные и строчные буквы каждого из этих алфавитов можно вышить в двух размерах (исключая монограммы)
- крупные прописные буквы монограмм доступны в трех размерах

Возможности применения

- для имен, монограмм и адресов
- для слов и текстов
- для надписей на квилтах (ярлыки на квилтах)



Выбор алфавитов

- ❖ нажмите кнопку алфавита
- на экране появится общий обзор различных алфавитов (меню)
 - блочный шрифт (9 мм)
 - контурный шрифт (9 мм)
 - рукописный шрифт (курсив) (9 мм)
 - монограммы 30/20/15 мм (с поперечной подачей транспортера)
- ❖ нажмите на нужное вам поле
- активизируется желаемый алфавит



Дисплей: выбор букв алфавита

- кнопками прокрутки можно вызывать на экран все прописные буквы, цифры, знаки препинания и специальные символы
- ❖ нажмите кнопку "A/a" = переход от прописных к строчным буквам

Совершенный рисунок букв

- ❖ применяйте верхнюю и нижнюю нитки одного и того же цвета
- ❖ для совершенного рисунка букв подложите под работу стабилизатор
- ❖ при ворсистых или длинноволокнистых материалах (напр., шерсть, бархат и т.п.) уложите на лицевую сторону водорастворимый стабилизатор
- ❖ для легких материалов подходят более простые шрифты, запрограммированные прямыми стежками (напр. контурный шрифт), для плотных материалов можно применять шрифты со стежками гладьевого валика (напр. монограммный шрифт).

Комбинации букв (9 мм)



- Выбор строчки: **буквы 9 мм**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная/декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стёжков № 1С**

Буквы 9 мм

- ❖ отдельные буквы или ряды одинаковых букв вышиваются в режиме отдельного образца
- ❖ имена, адреса, слова и т.п. составляются из букв и вышиваются в режиме комбинации



А

Применение

Буквы в режиме комбинации



Комбинации шрифтовых знаков

- ❖ откройте режим комбинации
- ❖ выберите желаемые буквы
 - эта буква появится в поле отображения образца и в поле над алфавитом
 - курсор находится за буквой



Дальнейшее программирование

- ❖ выберите следующую букву и нажмите соответствующее поле
 - эта вторая буква появится в поле отображения образца и т.д.



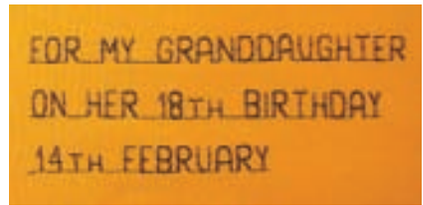
• обзор сохраняемых комбинаций см. на стр. 156





Разрыв комбинации

- разрыв комбинации применяется в том случае, когда, например, адрес или текст должен быть вышит не одной, а несколькими строчками
- ❖ вставьте разрыв строчки в нужное место
- ❖ шейте = машина автоматически остановится в конце первой части комбинации
- ❖ заново вложите работу под лапку
- ❖ продолжайте шить = машина автоматически остановится в конце второй части комбинации
- ❖ повторяйте эти операции столько раз, сколько нужно



Примечание:

Чтобы слова красиво располагались друг под другом, наметьте вначале на ткани вспомогательные линии. Если требуется отцентрировать текст, то вначале нужно вышить слова и измерить их длину, после этого разметить ткань.

A

Корректировка комбинации



Вставка шрифтовых знаков

- буква всегда вставляется над курсором
- чтобы дополнительно вставить букву в начало комбинации, необходимо переместить вверх курсор стрелкой прокрутки
- ❖ активизируйте нужное место: выберите соответствующую букву в поле отображения
- ❖ выберите новую букву
- буква будет вставлена над курсором



Удаление букв

- ❖ буква всегда удаляется над курсором
- ❖ активизируйте нужное место: выберите соответствующий образец в поле отображения
- ❖ нажмите функцию "Удалить"
- буква будет удалена

• о сохранении комбинаций см. на стр. 154 ●●●●●●●●



Подключение функции закрепления строчки (4 малых закрепляющих стежка)

Имеются различные возможности автоматического закрепления образца:

1. Нажать на поле перед началом шитья = закрепление начала комбинации
2. Нажать в конце комбинации = закрепление конца комбинации
3. Запрограммировать функцию внутри комбинации

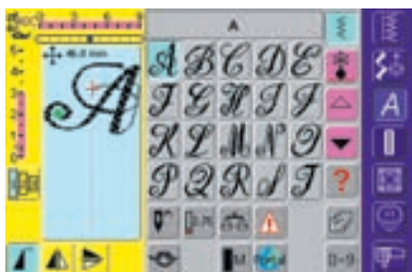


Шитье специальной иглой (напр. двухстержневой)

- ❖ после установки специальной иглы активизируйте ограничитель иглы в функции контроля
- ширина строчки автоматически ограничивается соответственно выбранной игле
- также и при применении обычной иглы ширина строчки может быть ограничена, чтобы соответственно уменьшить размер шрифта

Общие сведения о монограммах

Подача транспортера в поперечном направлении



Монограммы (с поперечной подачей транспортера)

- при выполнении таких образцов материал под лапкой подается транспортером не только вперед и назад, но и в обе стороны
- такие монограммы отмечаются в левом верхнем углу поля изменения образца четырьмя стрелками
- начало (зеленая точка) и конец (красный крест) отображаются в поле изменения образца



Размеры монограмм

- Размер шрифта 1 = 30 мм
- при запуске программы монограмм, как правило, активизируется размер шрифта 1
- монограммы размера 1 выполняются в виде отдельных букв = машина закрепляет нитки и останавливается
- на прилагаемых к настоящему руководству трафаретах показаны монограммы размера 1

- Размер шрифта 2 = 20 мм
- ❖ нажмите на поле "Размер шрифта": поле с цифрой 3 станет синим
- монограммы размера 2 вышиваются непрерывно по горизонтальной линии

- Размер шрифта 3 = 15 мм
- ❖ нажмите на поле "Размер шрифта": поле с цифрой 3 станет синим
- монограммы размера 3 вышиваются непрерывно по горизонтальной линии

Шитье образцов с поперечной подачей транспортера

- ❖ используйте приставной столик для увеличения рабочей площади
- ❖ при шитье образцов с поперечной подачей транспортера следите за тем, чтобы ткань перемещалась легко и равномерно, не задерживаясь и не зависая
- ❖ важно, чтобы швейный компьютер сам перемещал ткань, не подталкивайте и не удерживайте ее руками

Баланс

- в зависимости от вида ткани, прокладок и качества нитки образец буквы может отличаться от оригинала
- функцией баланса можно подогнать образцы к применяемой ткани



A

Примечание:

Монограммы размера 1 отличаются по обработке от монограмм размеров 2 и 3.

См. стр. 104-106 (размер 1) и 107-108 (размеры 2 и 3).

COBET

Пробное шитье

Во всех случаях рекомендуется выполнить пробное шитье с использованием тех же ниток, материала и стабилизатора!

Монограммы 1-го размера

Выбор строчки: **монограммы размера 1**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная / декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка поперечного транспортера № 40С**



Монограммы 1-го размера

- монограммы размера 1 выполняются в виде отдельных букв = машина закрепляет нитки и останавливается
- ❖ буквы монограммы позиционируются с помощью трафаретов
- ❖ буквы можно позиционировать и комбинировать вручную с помощью трафарета или автоматически соединять, используя 16 направлений шитья

A



Трафареты в качестве вспомогательного средства

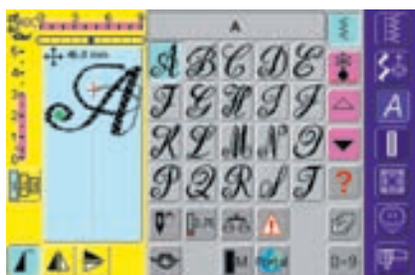
- прилагаемые к настоящему руководству трафареты помогают размещать буквы на материале
- все буквы монограмм размера 1 напечатаны на трафаретах в натуральную величину
- начало отдельного образца обозначено кружком, конец - крестиком, дополнительно в начале и конце образца в трафарете имеются отверстия (благодаря этому можно легко размечать буквы на материале)
- направление шитья показывается символом лапки с продольными тонкими линиями
- лапка при шитье должна всегда проходить параллельно вспомогательным линиям

Составление комбинации букв вручную с трафаретом



Позиционирование трафаретом букв монограммы

- ❖ используя трафарет, позиционируйте буквы в желаемом месте материала
- ❖ перенесите с трафарета на ткань начальную точку (кружок) образца



Шитье

- ❖ выберите букву в режиме отдельного образца
- ❖ поместите лапку поперечной подачи транспортера в соответствии с трафаретом, так чтобы игла втыкалась в точку начала образца
- ❖ выйдите букву

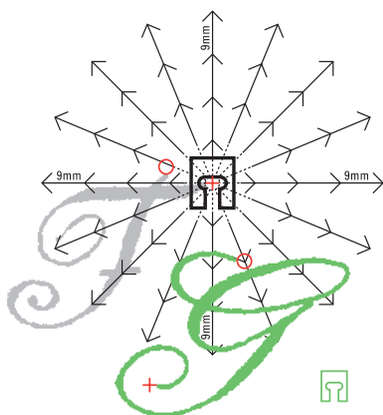


Вставка трафаретом дополнительной буквы

- ❖ используя трафарет, снова позиционируйте дополнительную букву на ткани, снова наметьте начальную точку, выберите букву, поместите лапку согласно трафарету и вышейте букву

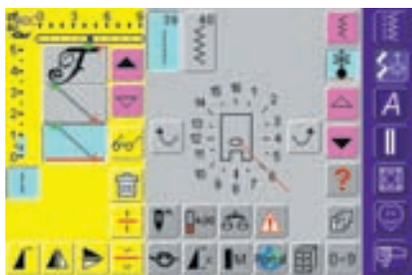
Соединение букв монограммы с использованием 16 направлений шитья

Вместо того, чтобы вручную комбинировать буквы монограммы, их можно автоматически соединять, используя трафарет и 16 направлений шитья



Определение промежутков с использованием трафаретов

- ❖ уложите на ткань трафарет с первой буквой монограммы (напр. "F")
- ❖ наметьте начальную и конечную точки буквы монограммы
- ❖ с помощью трафарета "16 направлений шитья" поместите на ткань вторую букву монограммы с тем же направлением шитья, что и у первой буквы
 - символ лапки, который показывает направления шитья, находится в конечной точке первого образца
- ❖ начальная точка второй буквы монограммы (напр. "G") должна находиться на одном из 16 направлений шитья, а также на начальной точке (острие стрелки)
- ❖ считайте направление к начальной точке следующего образца и отсчитайте ширину промежутка (по 9 мм)



Программирование монограмм и промежутков

- ❖ в режиме комбинации выберите желаемую букву (напр. "F")
- ❖ выберите 16 направлений шитья в категории декоративных строчек
- ❖ выберите прямой стежок № 39 с базовой установкой шаг стежка 1 (шьется лишь каждый 3-й стежок = 3 мм)
- ❖ введите ранее определенное направление
- ❖ активизируйте функцию удлиненного стежка (шьется только каждый 9-й стежок)
 - один прямой стежок № 39 (шаг стежка 1) в комбинации с функцией удлиненного стежка соответствует промежутку 9 мм
- ❖ введите количество прямых (соединительных) стежков, соответствующее ширине промежутка
- ❖ **обязательно отмените функцию удлинения стежка!**
- ❖ выберите вторую букву (например, "G")
- ❖ чтобы вышить отдельный раппорт, активизируйте функцию "Повтор образца 1-9x" (появится цифра 1)



Вышивание монограмм

- ❖ поместите лапку поперечной подачи транспортера в соответствии с трафаретом, так чтобы игла втыкалась в точку начала образца
- машина вышьет вначале первую букву ("F"), автоматически прошьет соединительные стежки и автоматически остановится в конце второй буквы ("G")
- так как буквы монограммы автоматически закрепляются, соединительные стежки после окончания работы могут быть удалены



A

Корректировка комбинации



Вставка образцов

- образец всегда вставляется над курсором
- чтобы дополнительно вставить образец в начало комбинации, необходимо переместить вверх курсор стрелкой прокрутки
- ❖ активизируйте нужное место: выберите соответствующий образец в поле отображения
- ❖ выберите новый образец
- ❖ образец будет вставлен над курсором



Удаление образца

- образец всегда удаляется над курсором
- ❖ активизируйте нужное место: выберите соответствующий образец в поле отображения
- ❖ нажмите кнопку "Удалить"
- образец будет удален



• обзор сохраняемых комбинаций см. на стр. 156 ●●●

• о сохранении комбинаций на стр. 154 ●●●



COBET

Автоматический нитеобрезатель

Так как нитки образца с поперечной подачей транспортера автоматически закрепляются, при выполнении таких образцов особенно практично обрезать нитки, используя функцию "Автоматический нитеобрезатель"

Монограммы 2-го и 3-го размеров

- Выбор строчки: **монограммы размеров 2 и 3**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная / декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лопка: **лапка поперечного транспортера № 40С**



Монограммы 2-го и 3-го размеров

- монограммы размера 2 и 3 вышиваются непрерывно по горизонтальной линии
- монограммы размера 2 и 3 обрабатываются так же, как шрифтовые знаки высотой 9 мм



Монограммы размера 2 и 3 в режиме комбинации



Комбинации монограмм размера 2 и 3

- ❖ откройте режим комбинации
- ❖ выберите желаемую букву
 - буква появится в поле отображения образца
 - курсор находится за буквой



Дальнейшее программирование

- ❖ выберите следующую букву и нажмите соответствующее поле
 - эта вторая буква появится в поле отображения образца и т.д.



- обзор сохраняемых комбинаций см. на стр. 156 ●●●●●●●●●●

A



Комбинация монограмм размера 2 и 3 с функциями

Комбинация букв с функциями - Пример

- ❖ откройте режим комбинации
- ❖ нажмите на букву **B**
 - буква **B** появится в поле отображения образца
- ❖ выберите размер монограммы 2
- ❖ выберите букву **E**
- ❖ выберите размер монограммы 3
- ❖ последовательно выберите буквы **R, N, I, N, A**
 - в поле отображения образца теперь показывается слово "BERNINA"



A



Комбинация букв в виде отдельных или многократно повторяющихся раппортов

- ❖ после составления комбинации нажмите один или несколько раз поле "Повтор образца 1-9x" (в поле появляются цифры 1-9)
- машина остановится автоматически согласно введенному числу выполняемых комбинаций образцов

Корректировка комбинации



Вставка образцов

- образец всегда вставляется над курсором
- чтобы дополнительно вставить образец в начало комбинации, необходимо переместить вверх курсор стрелкой прокрутки
- ❖ активизируйте нужное место: выберите соответствующий образец в поле отображения
- ❖ выберите новый образец
- образец будет вставлен над курсором



Удаление образца

- образец всегда удаляется над курсором
- ❖ активизируйте нужное место: выберите соответствующий образец в поле отображения
- ❖ нажмите функцию "Удалить"
- образец будет удален

• о сохранении комбинаций см. на стр. 154 ●●●●



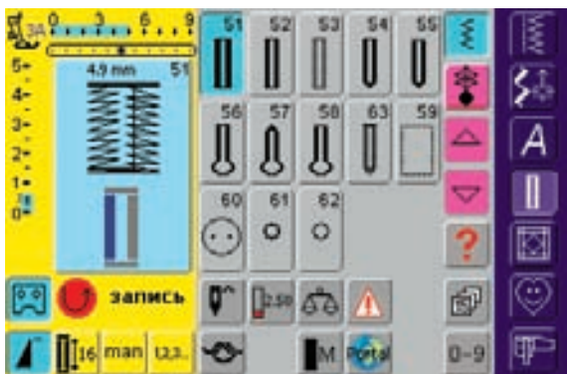
• обзор сохраняемых комбинаций см. на стр. 156 ●●●●●●●●●●



Обзор петель для пуговиц	110
Функции петель	111
Основные сведения	112
Петли с вкладной нитью	114
Автоматическая петля	116
• все виды с прямым вводом длины	
• бельевые и эластичные петли с системой измерения пуговицы	
Петли в долговременной памяти	118
Автоматические бельевые и эластичные петли	119
• без счетчика стежков	
Петли с имитацией ручной работы, круглые и с глазком	121
• без счетчика стежков	
Петли с подсчетом стежков	123
Ручное выполнение петли в 4 или 6 этапов	125
• все виды петель	
• круглые петли и петли с глазком	
Петля прямым стежком	127
Обтачная петля	129
Декоративные петли	131
Программа пришивания пуговиц	132
Глазки	133

Петли для пуговиц

Обзор стежков



Обзор

Применение петель



Бельевая петля

Для легких и средней плотности материалов; на блузках, платьях, постельном белье и т.п.



Узкая бельевая петля

Для легких и средней плотности материалов; на блузках, платьях, детской и малышовою одежде, в рукоделии



Эластичная петля

Для всех материалов типа джерси из хлопчатобумажных, шерстяных, шелковых и синтетических волокон



Круглая петля с нормальной закрепкой

Для материалов средней плотности и плотных из различных волокон: на платьях, жакетах, пальто, дождевиках



Круглая петля с поперечной закрепкой

Для материалов средней плотности и плотных из различных волокон: на платьях, жакетах, пальто, дождевиках



Петля с глазком и нормальной закрепкой

Для плотных материалов (не эластичных): на жакетах, пальто, одежде для досуга



Петля с глазком и острой закрепкой

Для прочных материалов (не эластичных): на жакетах, пальто, одежде для досуга



Петля с глазком и поперечной закрепкой

Для прочных материалов (не эластичных): на жакетах, пальто, одежде для досуга



Петля с имитацией ручной работы

Для легких и средней плотности тканей: на блузках, платьях, одежде для досуга, постельном белье и т.п.



Петля прямым стежком

Программа для выстегивания петель, прорезей карманов, для усиления петель, специально для петель на естественной и искусственной коже



Программа пришивания пуговиц

Пришивание пуговиц с 2 и 4 отверстиями



Глазки, выполняемые узким зигзагом

В качестве отверстий для продевания шнуров и узкой тесьмы, для декоративных работ



Глазки, выполняемые прямым стежком

В качестве отверстий для продевания шнуров и узкой тесьмы, для декоративных работ

Общие сведения

Пуговичные петли могут использоваться также в качестве декоративных элементов одежды. Машина **artista 200** предоставляет вам обширный выбор. Все петли можно выполнять и программировать различными способами.



Петли / Программа пришивания пуговиц / Глазки



- ❖ нажмите кнопку "Петли"
- на экране появится общий обзор различных петель и глазков

Выбор петель / Программа пришивания пуговиц / Глазки

- ❖ нажмите нужную кнопку
- активизируется выбранная программа петли, глазка или пришивания пуговиц
- как только будет выбрана одна из программ петель (№ 51-63), на функциональной панели появляются все функции, которые могут быть использованы

- более подробно о применении петель см. на стр. 116-133 ●●●●●●●●●●

Функции в программе петель

Следующие функции появляются в левой функциональной панели экрана, как только будет выбрана одна из программ петель (№ 51-59 и 63).



Программирование длины петли

- это поле автоматически выделяется синим (= активно), если выбрана петля
- кнопкой закрепления строчки на головке машины можно непосредственно определить длину петли
- если петля запрограммирована, это поле отключено (= выделено желтым)
- если нужно запрограммировать новую петлю, то следует снова выбрать это поле



Ввод длины петли числом (в мм) или измерением пуговицы

- ❖ нажмите эту кнопку = откроется специальный экран
- ❖ введите длину петли (длину прорези в мм) непосредственно регулятором шага стежка или ширины строчки
- ❖ для измерения пуговицы приложите пуговицу к левому нижнему углу экрана
- ❖ длина петли определяется путем подгонки синей окружности (вращением ручки регулятора шага стежка или ширины строчки) к размеру пуговицы
- автоматически добавляется 2 мм на толщину пуговицы (только при измерении пуговицы)

Применение:

- простое определение длины петли путем прямого ввода длины в мм или измерением размера пуговицы на экране



Выполнение петли с ручным управлением

- ❖ нажмите эту кнопку = откроется специальный экран
- ❖ ручное выполнение петли в 4 или 6 этапов (в зависимости от вида петли)

Применение:

- для отдельных петель, выполняемых вручную
- для починки изношенных петель

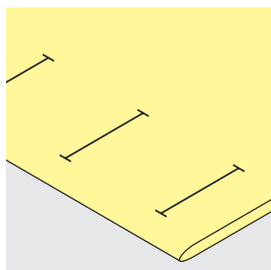


Выполнение петли с подсчетом стежков

- ❖ выберите петлю
- ❖ нажмите кнопку "Счетчик стежков"
- активизируется функция подсчета стежков
- ❖ при достижении желаемой длины (первый бок петли) нажмите внешнюю кнопку шитья в обратном направлении
- после того, как будет определена длина второго бока петли внешней кнопкой шитья в обратном направлении, изображение на дисплее изменится на "автомат. счетчик стежков"
- желаемая петля запрограммирована

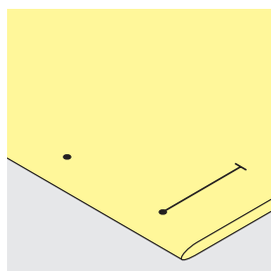
Несколько нужных сведений о петлях - важные указания

Разметка петель



Петли, выполняемые с ручным управлением

- лапка для петель № 3С
- ❖ длину петель с ручным управлением разметьте на нужных местах



Автоматическое выполнение петель

- лапка с салазками для петель № 3А
- ❖ разметьте полную длину только одной петли
- после выполнения первой петли ее длина будет запрограммирована
- ❖ для всех остальных петель требуется намечать лишь начальные точки
- длина петли = длина прорези в мм



Правильная прокладка для петель



1



2

Автоматическое выполнение петель

- ❖ чтобы петля вышла красивой, всегда применяйте прокладку-стабилизатор (1)
- прокладка должна соответствовать материалу, но не наоборот
- ❖ для толстых и пушистых материалов можно использовать штикфлис (2), благодаря чему материал будет лучше перемещаться под лапкой

Выполнение петель

Пробное шитье

- ❖ пробную петлю всегда выполняйте на куске оригинального материала
- ❖ используйте такую же прокладку, как и для окончательного шитья
- ❖ выбирайте такой же вид петли
- ❖ располагайте петлю на материале (в продольном или поперечном направлении) таким же образом, как и при окончательном шитье



Корректировка

- ширина бока регулируется изменением ширины строчки
- плотность стежков бока петли регулируется изменением шага стежков
- изменение шага стежка при автоматическом и ручном выполнении петель действует на оба бока петли

Натяжение ниток при выполнении петель

- натяжение ниток автоматически устанавливается при выборе петли
- натяжение верхней нитки слегка ослаблено; благодаря этому бок петли на лицевой стороне становится слегка волнистым
- из-за этого внешний вид петли становится более красивым

Регулировка баланса при выполнении петель



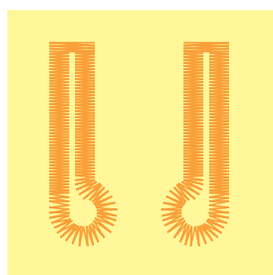
Баланс для бельевой петли с измерением длины

- функция баланса действует одновременно на оба бока петли

Примечание:

Для всех петель, выполняемых с измерением длины и с ручным управлением, можно по отдельности балансировать отдельные этапы выполнения петли.

Для петель, выполняемых со счетчиком стежков, функция баланса выравнивает оба бока петли (левый и правый). Благодаря выравниванию боков автоматически изменяется положение глазка или закругления.



A

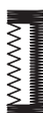
B

Баланс для петель с глазком или круглых петель с измерением длины

- функция баланса действует одновременно на оба бока петли
- глазок или закругление балансируется следующим образом:
 - ❖ прямыми стежками в прямом направлении прострачивают до глазка или закругления, затем останавливают машину
 - ❖ нажмите кнопку баланса и вращением ручки регулятора длины стежка подгоните рисунок в правой части экрана к изображению вышитой петли:
- Если глазок смещен вправо (рис. А):
 - ❖ поворачивайте регулятор длины стежка по часовой стрелке
- Если глазок смещен влево (рис. В):
 - ❖ поворачивайте регулятор длины стежка против часовой стрелки
 - ❖ нажмите "OK" и дошейте петлю до конца



A



B

Баланс для петель, выполняемых со счетчиком стежков

- регулировка баланса распространяется на оба бока петли:
- Если левый бок петли слишком плотный (рис. А):
 - ❖ поворачивайте регулятор длины стежка
- Если левый бок петли слишком разрежен (рис. В):
 - ❖ поворачивайте регулятор длины стежка по часовой стрелке
 - ❖ петля после каждого изменения баланса программируется заново

Баланс для бельевой петли с ручным управлением

- функция баланса действует одновременно на оба бока петли

Баланс для петель с глазком или круглых петель с ручным управлением

- функция баланса действует на оба бока петли по-разному (см. рисунок для петель с подсчетом стежков)
- глазок или закругление балансируется следующим образом:
 - Если глазок смещен влево (рис. В):
 - ❖ поворачивайте регулятор длины стежка против часовой стрелки
 - Если глазок смещен вправо (рис. А):
 - ❖ поворачивайте регулятор длины стежка по часовой стрелке

Рекомендация

- ❖ пробную петлю выполняйте на куске оригинального материала

Отмена функции баланса

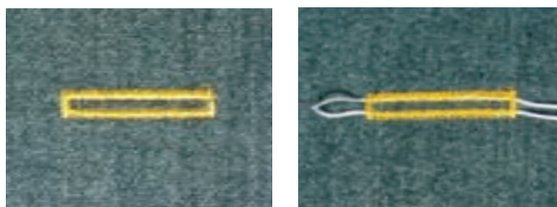
- ❖ нажмите поле "Reset" в окне баланса или внешнюю клавишу "clr" (этой клавишей удаляется также запрограммированная петля!)



Петли для пуговиц с вкладной нитью

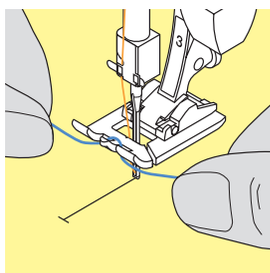
Вкладная нить

- вкладная нить укрепляет петлю и улучшает ее внешний вид
- петлю вкладной нити располагают на наиболее нагруженном конце петли - месте соприкосновения с ножкой пуговицы
- уложите работу под лапку соответствующим образом
- вкладные нити особенно рекомендуются для бельевых и эластичных петель



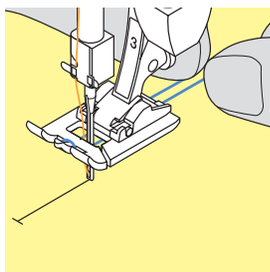
Идеальные вкладные нити:

- нитка из мерсеризированной пряжи № 8
- толстая нитка для ручного шитья
- тонкая нить для вязания крючком



Заводка вкладной нити в лапку с салазками для петель № 3С

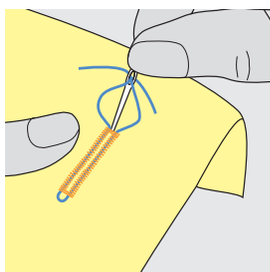
- ❖ воткните иглу в начальную точку петли
- ❖ поднимите лапку
- ❖ заведите вкладную нить (спереди) над средним выступом лапки



- ❖ оба конца вкладной нити затяните назад под лапку, уложив их в желобки подошвы лапки.
- ❖ опустите лапку

Шитье

- ❖ шейте петлю обычным образом, не удерживая вкладную нить
- ❖ вкладная нить обметывается стежками боков петли

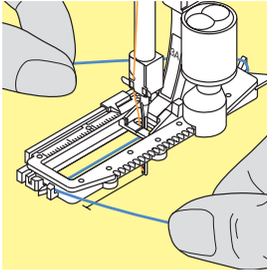


Закрепление вкладной нити

- ❖ затяните петлю вкладной нити, чтобы она была скрыта закрепкой
- ❖ вытяните концы вкладной нити на изнанку

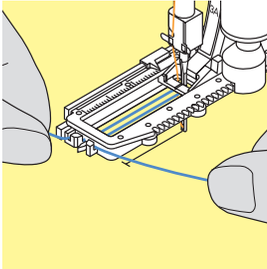
СОВЕТ

Используя лапку № 3С, можно также усилить вкладной нитью петли с глазком или круглые петли.



Заводка вкладной нити в лапку с салазками для петель № 3А

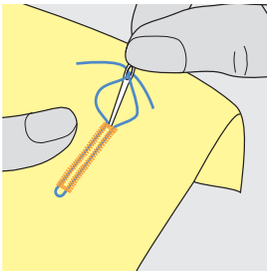
- ❖ воткните иглу в начальную точку петли
- ❖ поднимите лапку
- ❖ заведите нить справа под лапку
- ❖ уложите вкладную нить сзади на лапку над носком



- ❖ затяните вкладную нить слева под лапкой вперед
- ❖ затяните концы нити в фиксирующую прорезь

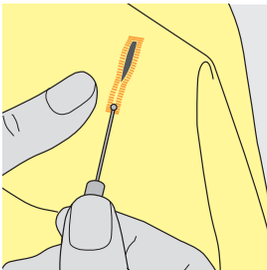
Шитье

- ❖ шейте петлю обычным образом
- ❖ не удерживайте вкладную нить
- ❖ вкладная нить обметывается стежками боков петли



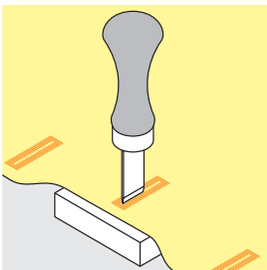
Закрепление вкладной нити

- ❖ затяните петлю вкладной нити, чтобы она была скрыта закрепкой
- ❖ вытяните концы вкладной нити на изнанку



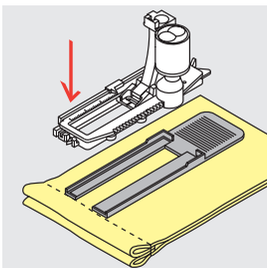
Прорезание петли ножом-вспарывателем

- ❖ прорезайте петлю с обоих концов к середине
- ❖ чтобы при обработке коротких петель не прорезать по ошибке закрепки, воткните в оба конца петли булавки



Просекатель для петель (специальная принадлежность)

- ❖ уложите петлю на деревянный брусок
- ❖ установите просекатель между обоими боками петли
- ❖ вдавите просекатель рукой или молотком



Выполнение петель под прямым углом к кромке материала

Пластина для компенсации толщины петли (спец. принадлежность)

- если петля должна быть расположена под прямым углом к кромке материала, рекомендуется использовать пластину для компенсации утолщений материала
- ❖ эту пластину вставьте сзади между материалом и подошвой лапки с салазками, придвиньте вплотную к утолщению материала и потяните вперед
- это приспособление обеспечивает равномерное прилегание подошвы лапки и получение безупречной петли

Автоматическая петля (все виды) с прямым вводом длины



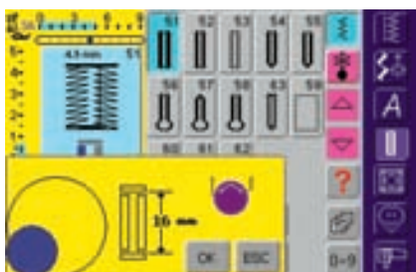
- введите длину петли (длину прорези в мм) непосредственно регулятором шага стежка или ширины строчки
- для всех петель длиной от 4 мм до максимального значения



Ввод длины петли

- лапка для петель с салазками № 3А позволяет шить петли с точным вводом длины
- ❖ выберите нужную вам петлю
- ❖ нажмите функцию "Ввод длины петли"

Применение



Определение длины петли

- появится специальное окно
- ❖ длина петли вводится регулятором ширины строчки или длины стежка
- введенная длина показывается между обеими стрелками



- ❖ нужную вам длину подтвердите кнопкой "OK", произойдет автоматическая смена экрана
- на дисплее появится "auto" и запрограммированная длина в мм
- длина петли = длина прорези в мм

Корректировка

- ❖ новую длину введите, как было описано выше

Возврат к меню петель

- ❖ кнопкой "ESC" можно вернуться к экрану с меню петель

clr



Удаление сохраняемых в памяти петель

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "clr" или кнопку "recording"
- "auto" удалится и появится "recording"
- можно запрограммировать новую длину петли



Автоматические петли (бельевые и эластичные) с системой измерения пуговицы

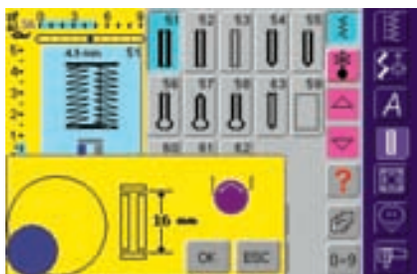


Чтобы определить размер петли, приложите пуговицу к экрану. Длина петли определяется вращением регулятора ширины строчки или длины стежка.



Вызов системы измерения пуговицы

- ❖ выберите нужную вам петлю
- ❖ нажмите функцию "Ввод длины петли"



Определение размера пуговицы

- появится специальное окно
- ❖ приложите пуговицу к нижнему левому углу экрана.
- ❖ регулятором ширины строчки или длины стежка подгоните цветную окружность к контуру пуговицы
- между обеими стрелками появится диаметр пуговицы в мм (напр. 16 мм)
- нужный вам размер подтвердите кнопкой "ОК", произойдет автоматическая смена экрана

Возврат к меню петель

- ❖ кнопкой "ESC" можно вернуться к экрану петель; будут сохранены первоначальные установки

Диаметр пуговицы

- швейный компьютер высчитывает длину петли непосредственно по диаметру пуговицы
- автоматически добавляется 2 мм на толщину пуговицы

Корректировка для толстых пуговиц

- ❖ для толстых пуговиц цветную окружность увеличьте примерно на 1-4 мм в зависимости от толщины пуговицы

Пробная петля

- ❖ выполните петлю на оригинальном материале с той же прокладкой
- ❖ отрежьте петлю
- ❖ проденьте через петлю пуговицу
- ❖ при необходимости скорректируйте длину петли

Удаление сохраняемых в памяти петель

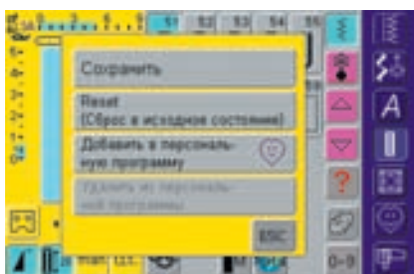
- ❖ нажмите внешнюю клавишу "clr" или кнопку "recording"
- "auto" удалится и появится "recording"
- можно запрограммировать новую длину петли



Петля в долговременной памяти



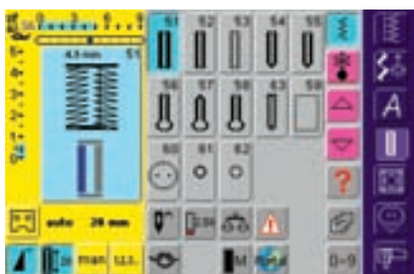
Эта программа сохранения пригодна только для уже запрограммированных петель с индикацией "auto"



Сохранение петли

- ❖ в поле изменения образца (в левой части экрана) нажмите на изображенную петлю
- откроется дополнительное поле
- ❖ нажмите на кнопку "Сохранить" = параметры петли будут сохранены в долговременной памяти

• более подробно о программировании автоматических петель см. на стр. 116-117



Вызов запрограммированной петли

- ❖ выберите нужную вам петлю
- длина петли появится в поле "Ввод длины"
- ❖ нажмите поле "Ввод длины" и в открывшемся экране подтвердите сохраненную длину кнопкой "OK"
- на дисплее появится "auto" и длина петли в мм

Изменение размеров сохраненной петли

- ❖ выберите нужную вам петлю
- ❖ нажмите поле "Ввод длины"
- в открывшемся окне измените длину сохраняемой петли и подтвердите выбор кнопкой "OK"
- ❖ снова сохраните петлю, как описано выше
- новая длина петли заменит ранее запрограммированную

Удаление сохраненной петли

- ❖ выберите нужную вам петлю
- ❖ нажмите поле "Ввод длины" и запрограммируйте новую длину или нажмите на изображенную в поле изменения строчки петлю
- откроется дополнительное поле
- ❖ нажмите на поле "Reset" = сохраненная петля будет удалена
- можно запрограммировать новую длину петли

Автоматические бельевые и эластичные петли

без счотчика стежков



Выбор строчки: **бельевые и эластичные петли № 51, 52 и 53**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная / полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **автоматическая с салазками для петель № 3А**



Автоматически выполняемая петля

- с лапкой с салазками для петель № 3А длина петли автоматически измеряется с помощью лупы на лапке
- для всех длин петель от 4 мм до максимального значения, которое может быть установлено регулятором ширины строчки или длины стежка

Примечание:

Оба бока петли шьются в одном и том же направлении.
длина петли = длина прорези в мм

Бельевые и эластичные петли

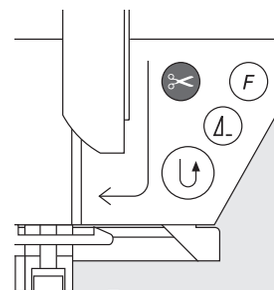


Шитье первого бока

- выполненная часть петли отображается в поле изменения образца
- ❖ прошейте первый бок в нормальном направлении, остановите швейный компьютер

Программирование петли

- ❖ нажмите внешнюю кнопку закрепления строчки
- на дисплее появится "auto" и запрограммированная длина в мм = длина петли запрограммирована



Автоматическое выполнение петель

Швейный компьютер автоматически выполнит следующие операции:

- строчку прямого стежка в обратном направлении
- первую закрепку
- второй бок петли в нормальном направлении
- вторую закрепку
- закрепляющие стежки, затем остановится и автоматически переведет работу в положение начала петли

Все последующие петли будут теперь выполняться автоматически с той же длиной (при этом не потребуется нажимать кнопку закрепления строчки)



Важно при исправлении ошибок

- ❖ нажмите функцию "Начало образца"
- швейный компьютер переключит программу снова на начало петли



clr Удаление сохраняемых в памяти петель



- ❖ нажмите внешнюю клавишу "clr" или кнопку "recording"
- "auto" удалится и появится "recording"
- можно запрограммировать новую длину петли



СОВЕТ

Точное дублирование

Благодаря автоматике петли имеют одинаковую длину и одинаково красивый внешний вид

Разметка петель

Благодаря автоматике, требуется разметать только начальные точки = реальная экономия времени

СОВЕТ

Красивые петли

все петли шейте с одинаковой скоростью (можно уменьшить скорость шитья через функцию скорости двигателя); благодаря этому бока петли становятся абсолютно одинаковыми

Автоматические петли с имитацией ручной работы, круглые и с глазком без счетчика стежков



- Выбор строчки: **круглые петли и петли с имитацией ручной работы № 54 + 55 + 63 и петли с глазком № 56-58**
- Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
- Нитка: **хлопчатобумажная / полиэфирная**
- Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
- Лапка: **автоматическая с салазками для петель № 3А**



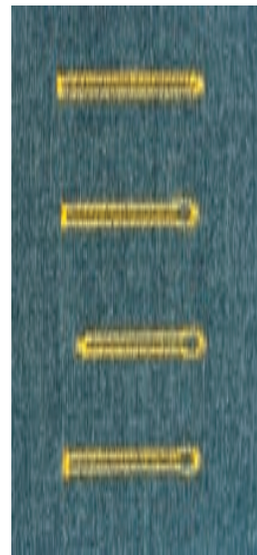
Автоматически выполняемая петля

- лапка с салазками для петель № 3А автоматически измеряет через линзу у подошвы длину петли = точное дублирование и автоматическое переключение при максимальной длине

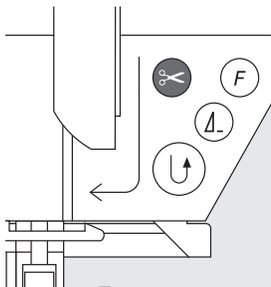
Примечание:

Оба бока петли шьются в одном и том же направлении.

Длина петли = длина прорези в мм



Выполнение круглых петель и петель с глазком



Шитье прямых стежков

- выполненная часть петли отображается в поле изменения образца
- прострочите прямую строчку в нормальном направлении на нужную длину; остановите машину



Программирование петли

- нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины
- на дисплее появится "auto" и запрограммированная длина в мм (длина петли запрограммирована)

Автоматическое выполнение петли

Машина автоматически выполнит следующие операции:

- закругление или глазок
- первый бок в обратном направлении
- прямую строчку вперед
- второй бок в обратном направлении
- закрепку
- закрепляющие стежки, затем остановится и автоматически переведет работу в положение начала петли

Все последующие петли будут теперь выполняться автоматически с той же длиной (без нажатия кнопки закрепления строчки)



Важно при исправлении ошибок



- нажмите функцию "Начало образца"
- швейный компьютер переключит программу снова на начало петли



Выполнение петель с имитацией ручной работы

- ❖ шитье с равномерной скоростью



Длина первого бока

- ❖ прошейте бока петли на нужную длину
- ❖ остановите швейный компьютер



Программирование петли

- ❖ нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины
- на дисплее появится "auto" и запрограммированная длина в мм (длина петли запрограммирована)



Автоматическое выполнение петель

Машина автоматически выполнит следующие операции:

- закругление
- второй бока в обратном направлении
- верхнюю закрепку, закрепляющие стежки и автоматически остановится

Все последующие петли будут теперь выполняться автоматически с той же длиной (без нажатия кнопки закрепления строчки)



Удаление сохраняемых в памяти петель

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "clr" или кнопку "recording"
- "auto" удалится и появится "recording"
- можно запрограммировать новую длину петли



СОВЕТ

Петли с глазком, выполняемые с двойной обшивкой

- на плотных материалах петли с глазком можно выполнять с двойной обшивкой, при этом в первый раз бока петли обшиваются с меньшей плотностью стежков (исключение петли с глазком и острой закрепкой)
- ❖ после выполнения первой петли не перемещайте работу; нужно лишь еще раз нажать на педаль

СОВЕТ

Красивые петли

- ❖ чтобы петля вышла красивой, всегда применяйте подходящую прокладку
- особенно хорошо выглядят петли с вкладной нитью

Выполнение петель со счетчиком стежков для всех видов петель

- Выбор строчки: **петли (все виды)**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная / полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для петель № 3С или автоматическая с салазками для петель № 3А**



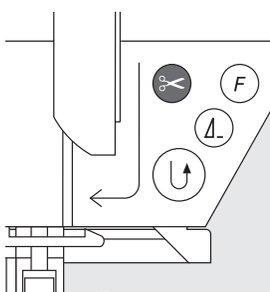
Выполнение петли с подсчетом стежков

- ❖ выберите петлю
- ❖ **1,2,3...** нажмите функцию "Счетчик стежков", машина распознает, что петля должна выполняться со счетчиком стежков
- длина петли будет теперь определяться счетчиком стежков

Примечание:

Первый (левый) бок петли шьется в прямом направлении, второй (правый) бок - в обратном.

Такая петля не сохраняется в долговременной памяти.



Выполнение петли с подсчетом стежков

- ❖ шитье с равномерной скоростью



Длина первого бока

- ❖ прошейте бок петли на нужную длину
- ❖ остановите швейный компьютер



- ❖ нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины



Закрепка, 2-й бок в обратном направлении

- ❖ нижняя закрепка и 2-й бок петли шьются в обратном направлении
- ❖ остановите швейный компьютер на уровне первого стежка
- ❖ нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины



Закрепка, закрепительные стежки

- швейный компьютер выполнит верхнюю закрепку, закрепительные стежки и автоматически остановится
- на экране появляются "auto" и "Счетчик стежков"
- петля будет сохранена в памяти
- каждая последующая петля будет выполняться такой же



clr Удаление сохраняемых в памяти петель

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "clr" или кнопку "recording"
- "auto" удалится и появится "recording"
- можно запрограммировать новую длину петли



Корректировка

- ❖ после изменения шага стежков, ширины строчки или функции баланса следует заново запрограммировать петлю

Примечание:

Программирование петли на другом материале

- запрограммированная петля с подсчетом стежков при выполнении на другом материале может выглядеть совершенно по-другому
- для шитья на новом материале петлю следует запрограммировать заново
- настоятельно рекомендуется выполнить пробную петлю на оригинальном материале

СОВЕТ

Выполнение нескольких петель лапкой № 3С

идеально для петель, для которых нельзя применить автоматическую петельную лапку с салазками № 3А

СОВЕТ

Красивые петли

- всегда шейте с одинаковой скоростью, бока петли будут одинаково плотны
- наилучшие результаты получают при средней скорости (при необходимости уменьшите скорость функцией "Частота вращения двигателя")

СОВЕТ

Разметка петель

Благодаря автоматике, требуется разметать только начальные точки = реальная экономия времени

Ручное выполнение петли 4 или 6 этапами

(все виды петель)

- Выбор строчки: **все виды петель**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная / полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для петель № 3С**

Примечание:

Шитье петель с ручным управлением целесообразно в тех случаях, когда нужна только одна петля или когда требуется починить старые петли.

Число этапов зависит от вида выбранной петли.

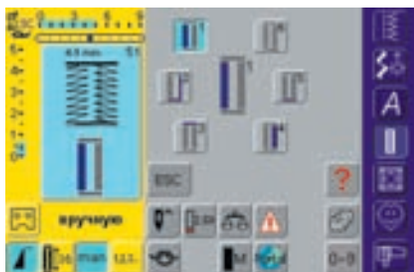


Длина таких петель в памяти машины не сохраняется.



Вызов функции ручного управления

- ❖ выберите нужную вам петлю
- ❖ нажмите кнопку "man" = ручное управление



Символы этапов выполнения петли

- на дисплее появятся изображения отдельных этапов выполнения выбранной петли
- активизировано поле "1"
- бельевая петля выполняется 6 этапами
- круглые петли, петли с глазком и петли с имитацией ручной работы выполняются 4 этапами
- в середине показывается выполняемый этап

СОВЕТ

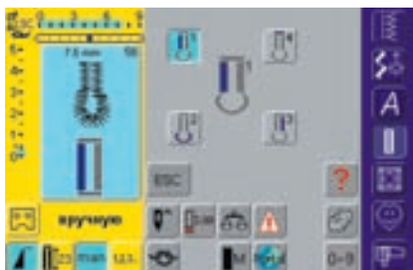
Починка петель

- отдельные этапы можно пропускать
- у изношенных петель выбираются только действительно нуждающиеся в укреплении части

Шитье петель 4 и 6 этапами

Круглые петли и петли с глазком

Выполнение петли 4 этапами



- активизировано поле "1"
- ❖ выполняется первый бок
- ❖ остановите швейный компьютер при достижении нужной длины
- ❖ нажмите поле "2" на дисплее
- швейный компьютер выполняет закругление или глазок
- ❖ нажмите поле "3"
- швейный компьютер шьет второй бок в обратном направлении
- ❖ остановите машину на уровне первого стежка
- ❖ нажмите поле "4"
- швейный компьютер выполнит верхнюю закрепку и автоматически закрепит нитки
- длина боков петли определяется при шитье вручную
- закрепка, закругление и закрепляющие стежки запрограммированы заранее

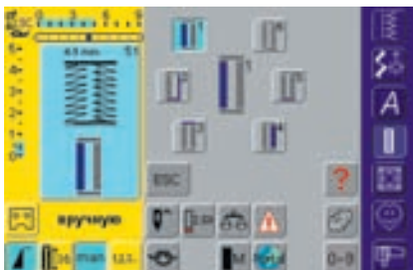
Примечание:

Изображение на дисплее одинаково для круглых петель и петель с глазком.

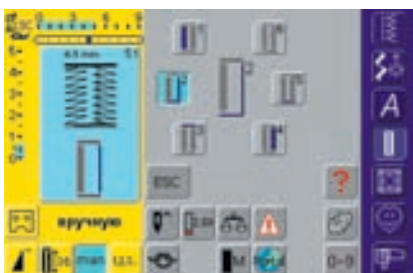
Выход из программы

- ❖ нажмите поле "ESC"
- появится предыдущий экран с петлями

Выполнение петли 6 этапами



- активизировано поле "1"
- ❖ выполняется первый бок
- ❖ швейный компьютер останавливают при достижении нужной длины



- ❖ нажмите поле "2"
- машина шьет прямые стежки в обратном направлении
- ❖ остановите швейный компьютер у первого стежка первого бока
- ❖ нажмите поле "3"
- швейный компьютер выполнит верхнюю закрепку и автоматически остановится
- ❖ нажмите поле "4"
- швейный компьютер выполнит второй бок
- ❖ остановите швейный компьютер
- ❖ нажмите поле "5"
- швейный компьютер выполнит нижнюю закрепку и автоматически остановится
- ❖ нажмите поле "6"
- швейный компьютер закрепит нитки и автоматически остановится
- ❖ длину боков определяйте самостоятельно
- закрепки и закрепляющие стежки запрограммированы

Примечание:

Шьется 6 стежков закрепки; швейный компьютер останавливается автоматически. Если нужно выполнить больше 6 стежков, то требуется снова нажать педаль.

Петля прямым стежком



- Выбор строчки: петля прямым стежком № 59
Игла: толщина и тип выбираются по материалу
Нитка: хлопчатобумажная / полиэфирная
Транспортер: верхнее положение (положение шитья)
Лапка: лапка для петель № 3С или автоматическая с салазками для петель № 3А

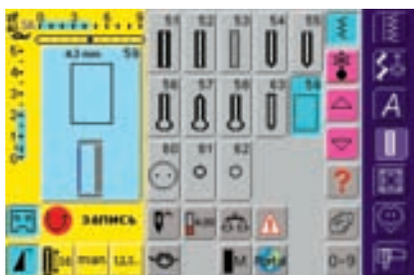


Автоматическая программа с автоматической лапкой с салазками № 3А

При применении лапки для петель № 3А длина петли автоматически измеряется через линзу у подошвы (возможно точное дублирование!).

Примечание:

Простегивание петель оправдывает себя на всех мягких, разреженных шерстяных тканях или для петель, подвергающихся усиленным нагрузкам. Простегивание служит также для укрепления прорези петли на коже, виниле или фетре.



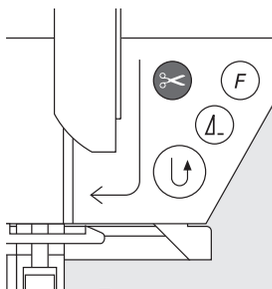
Петля прямым стежком

- ❖ выберите на дисплее образец № 59



Изменение расстояния между линиями простегивания

- ❖ изменяйте ширину строчки, если расстояние между продольными линиями стежки слишком велико или слишком мало



Шитье петли прямым стежком

Выполнение автоматической программы

- ❖ прошейте первую строчку в прямом направлении на нужную вам длину
- ❖ нажмите кнопку закрепления строчки
 - на дисплее появится "auto" и запрограммированная длина в мм = длина простегивания будет запрограммирована
 - швейный компьютер автоматически завершает программу простегивания
 - все последующие петли будут теперь выстегиваться автоматически с той же длиной (при этом не потребуется нажимать кнопку закрепления строчки)
 - расстояние между линиями простегивания можно изменять изменением ширины строчки



Простегивание с лапкой № 3С (счетчик стежков)

- ❖ выберите функцию "Счетчик стежков" для петли с подсчетом стежков
- при применении лапки для петель № 3С подсчитываются стежки программы простегивания

Выполнение петли прямым стежком с подсчетом стежков

- ❖ прошейте первую строчку на нужную вам длину
- ❖ нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины
- ❖ нижние поперечные стежки и 2-й бок петли шьются в обратном направлении
 - ❖ остановите швейный компьютер на уровне первого стежка
 - ❖ нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины
 - швейный компьютер выполнит верхние поперечные стежки, закрепительные стежки и автоматически остановится
 - на дисплее появится "auto" и запрограммированная длина (в мм)
 - каждая последующая петля будет выполняться такой же, как запрограммированная

СОВЕТ

Простегивание можно также применять для отделки прорезей петель на коже, искусственной коже, виниле или фетре

Обтачная петля для пуговицы



Выбор строчки: **петля прямым стежком № 59**
Игла: **80 – 100 Н**
Нитка: **хлопчатобумажная / полиэфирная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для петель № 3С или автоматическая с салазками для петель № 3А**
Для простегивания: Лапка прямого стежка с гладкой подошвой № 53 (спец. принадлежн.)

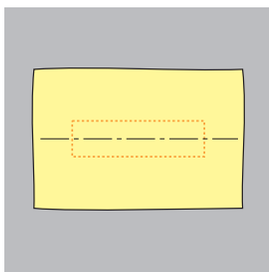
Материалы, пригодные для выполнения обтачных петель

- искусственная кожа
- кожа
- испанская шерсть "алькантара"
- пластифицированные материалы

Выполнение обтачной петли

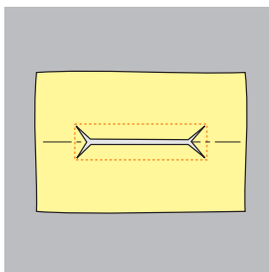
1. Определение размера петли

- ❖ для обтачки выкройте прямоугольник, который должен быть на 3 см длиннее и на 4 см шире петли
- ❖ наложите прямоугольник на кожу (лицевыми сторонами внутрь), при необходимости учесть отделку
- ❖ выполните петлю прямым стежком № 59 (ширина строчки = 9 мм)



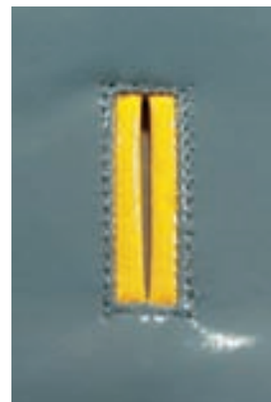
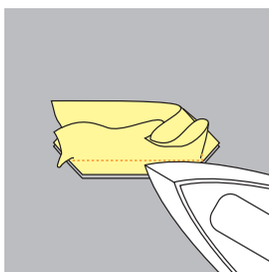
2. Прорезание петли

- ❖ острыми ножницами прорежьте петлю точно в середине на расстоянии 5 мм от концов
- ❖ по диагонали прорежьте уголки точно до линий строчек - не прорезая строчки!



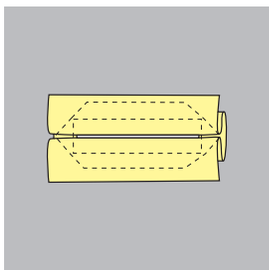
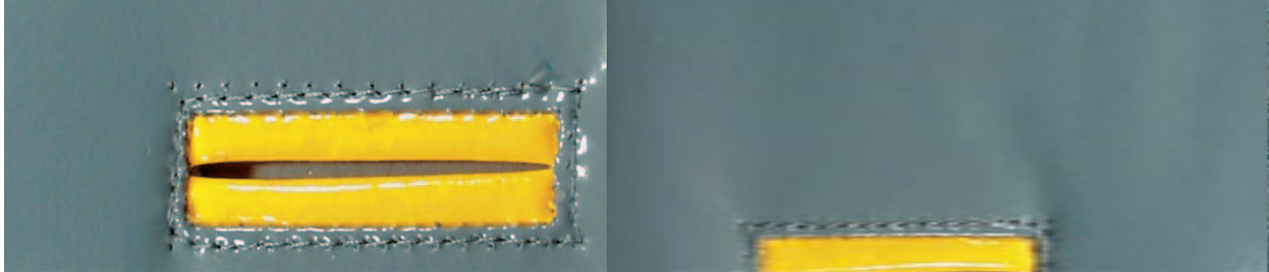
3. Выворачивание петли

- ❖ выверните петлю на изнанку
- ❖ разутюжьте кромки наружу



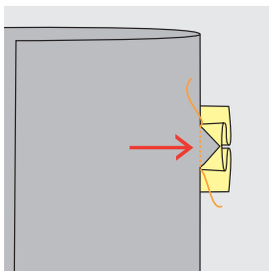
СОВЕТ

Искусственную кожу или кожу осторожно на 2-м этапе прогладьте утюгом через тряпку



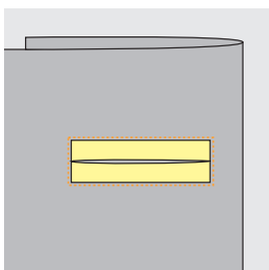
4. Проупложнение обтачки

- ❖ проупложьте или приметайте обтачку со стороны изнанки, так чтобы на лицевой стороне образовались две полоски одинакового размера



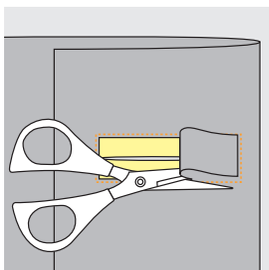
5. Простегивание уголков

- ❖ простегайте уголки петли (см. рисунок)



6. Простегивание петли

- ❖ лапкой прямого стежка с гладкой подошвой № 53 простегайте петлю с лицевой стороны (прошить с отделкой)



7. Вырезание кожи

- ❖ со стороны изнанки вырежьте кожу внутри простеганного прямоугольника

COBET

Обтачная петля на других материалах

- ❖ выполните шаги 1-7, как описано выше
- ❖ затем обработайте вручную срезные края

Декоративные петли

- Выбор строчки: **петли (все виды)**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная, полиэфирная или вышивальная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С (для простегивания)**
лапка для петель № 3А или 3С

Декоративные петли

- пригодны для всех видов петель
- в качестве элементов декоративного оформления

Шитье



Выстроченная ящерица

- ❖ скопируйте на ткань или нарисуйте тонким карандашом, самостирающимся мелком и т.п. эскиз ящерицы
- ❖ простегайте наружные контуры прямыми стежками, а внутренние детали - зигзагом (см. рисунок)
- ❖ лапкой № 3А или 3С вышейте петлю



Петля в комбинации с декоративными узорами

- ❖ лапкой № 3А или 3С вышейте петлю
- ❖ украсьте петлю декоративной строчкой № 107,а отворот декоративной строчкой № 708

СОВЕТ

Петля в комбинации с вышивками

Скомбинируйте петлю с мотивами из персональной коллекции из программного обеспечения



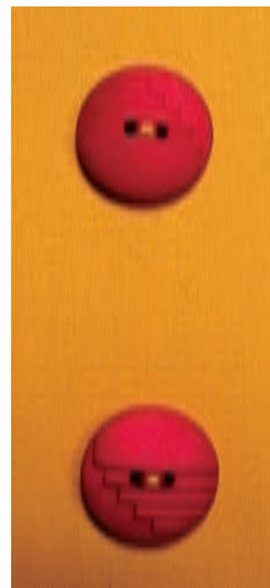
Программа пришивания пуговиц



- Выбор строчки: программа пришивания пуговиц № 60
Ширина строчки: в зависимости от расстояния между отверстиями пуговицы
Игла: толщина и тип выбираются по материалу
Нитка: хлопчатобумажная / полиэфирная
Транспортер: опущен (положение штопки)
Лапка: для пришивания пуговиц № 18



Примечание:
Можно пришивать пуговицы с 2 или 4 отверстиями.
Высоту "ножки" (= расстояние между пуговицей и материалом) можно устанавливать любой.
Пуговицы, используемые в декоративных целях, пришиваются без "ножки"



Программа пришивания пуговиц

- ❖ выберите на дисплее образец стежка № 60

Пришивание пуговицы с 2 отверстиями

- ❖ выберите программу пришивания пуговиц
- ❖ вращая маховое колесо, проверьте, входит ли игла в оба отверстия пуговицы, при необходимости измените ширину зигзага
- ❖ при начале шитья удерживайте нитки
- ❖ пришейте пуговицу
- швейный компьютер остановится автоматически и сразу же перейдет к началу программы

Пришивание пуговицы с 4 отверстиями

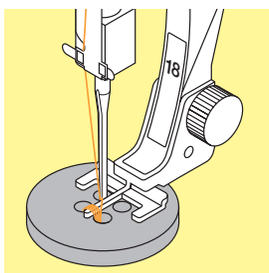
- ❖ вначале пришейте пуговицу через передние отверстия
- ❖ осторожно передвиньте пуговицу вперед
- ❖ пришейте пуговицу через задние отверстия

Начальная и конечная нитки

- ❖ нитки уже закреплены и могут быть обрезаны

Для лучшей стойкости

- ❖ потяните за обе нижние нитки, чтобы концы верхних ниток были видны с изнанки (можно дополнительно связать узлом)
- ❖ обрежьте нитки



СОВЕТ

Пришивание пуговиц

экономия времени при всех работах, когда требуется пришивать несколько одинаковых пуговиц (напр. на блузках, постельном белье и т.п.)

Для особо изнашивающихся предметов одежды выполните программу пришивания пуговицы дважды

Глазки, выполняемые зигзагом или прямым стежком



- Выбор строчки: **глазок зигзагом № 61 или глазок прямым стежком № 62**
- Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
- Нитка: **хлопчатобумажная / полиэфирная**
- Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
- Лапка: **лапка для реверсных стежков № 1С**

Примечание:

Глазки применяются в качестве отверстий для продевания шнуров, узких тесемок, для декоративных работ, детской одежды и т.п.

Глазки нельзя программировать



Программы выполнения глазков

- ❖ выберите нужный вам глазок
- 61 = глазок, выполняемый зигзагом
- 62 = глазок, выполняемый прямым стежком

Прошивание глазков

- ❖ поместите материал под лапку и шейте
- швейный компьютер остановится автоматически и сразу же перейдет к началу глазка

Прорезание глазков

- ❖ глазки вырезаются с помощью пробойника, шила, пуансона

COBET

Декоративные глазки

глазки можно использовать при вышивании глаз мягких игрушек, кукол или при применении глянцевых ниток в качестве специальных декоративных элементов



Обзор стежков **136**

Лоскутное шитье и изделия в
технике квилт **137**

Программа закрепления стежки **138**
• Стежок № 324

Стегальный стежок/прямой
стежок **139**
• Стежок № 325

Стежок для стачивания
элементов пэчворка **140**
• Стежок прямой строчки № 326

Стегальный стежок/ручной
стежок **141**
• Стежки № 328, 346-350

Декорат. стегальные стежки **142**
• Стежки № 327, 332-345, 351

Стежок гладьевого валика **143**
• Стежок № 354

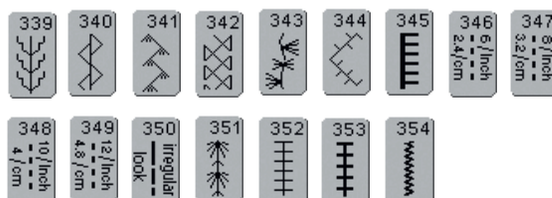
Парижские стежки **145**
• Стежки № 329, 330, 352, 353

Аппликации с подогнутыми краями **146**
• Потайной стежок № 331

Свободная машинная стежка **148**
• Стежок № 325

Стегальные стежки

Стегальные стежки



Обзор

Стегальные стежки

На выбор предлагаются различные стежки, которые специально предназначены для стежки, стачивания элементов пэчворка или аппликаций:

- 324 Программа закрепления стежки
- 325 Стегальный стежок / Прямой стежок
- 326 Стежок пэчворка / Прямой стежок
- 327 Пунктирный стежок
- 328 Стегальная строчка / Ручной стежок
- 329 Парижский стежок
- 330 Двухстежковая парижская строчка
- 331 Потайной стежок
- 332 Стежок "елочка"
- 333-338 Вариации стежка "елочка"
- 339-345, 351 Декоративные стегальные стежки
- 346-350 Стегальные стежки / Вариация ручного стежка
- 352 Парижский стежок (сдвоенный)
- 353 Двухстежковая парижская строчка (сдвоенная)
- 354 Стежок гладьевого валика

- ❖ нажмите нужное вам поле
 - активируется образец стежка
 - на дисплее, как обычно, появится вся информация
 - ширина строчки / шаг стежка изменятся, как обычно

Лоскутное шитье и изделия в технике квилт

Пэчворк, аппликации и квилты

Пэчворк

- при этой технике куски ткани разных цветов, разных форм и узоров сшивают в покрывала, настенные панно, ткани для одежды и т.п.
- для формирования пэчворков лучше всего подходят основные геометрические формы - различные прямо- и треугольники, а также квадраты

Стежок для стачивания элементов пэчворка:

- № 326 Стежок пэчворка / Прямой стежок

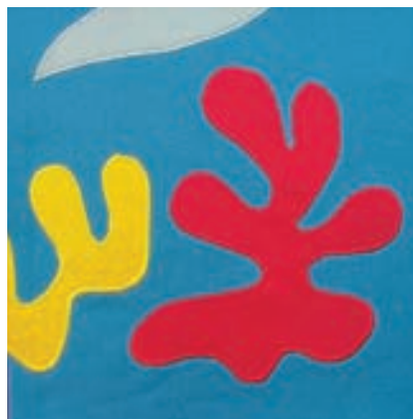


Аппликации

- изготовление аппликаций - это нашивание или настрачивание деталей материала на основную ткань
- наряду с оформительской и художественной задачей, нашивание аппликаций дает возможность элегантно перекрывать поврежденные места деталей одежды

Для нашивания аппликаций могут применяться следующие стежки:

- № 354 стежок гладьевого валика
- № 329, 330, 352, 353 парижские стежки
- № 331 потайной стежок



Квилты

Квилты имеют трехслойную структуру:

- верхний декоративный слой материала (как правило, это пэчворк, но не обязательно)
- средний слой из объемного материала
- нижний слой в качестве изнанки

После скрепления булавками или сметывания этих трех слоев производится их простегивание различными стегальными строчками.

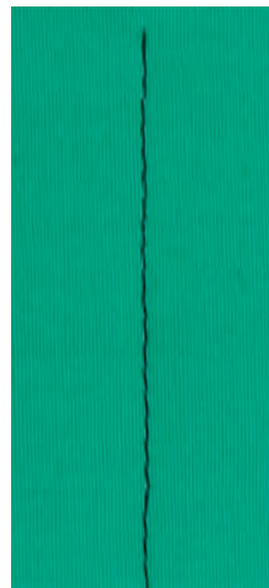
Для простегивания могут быть использованы следующие стежки:

- № 324 Программа закрепления стежки
- № 325 Стегальный стежок / Прямой стежок
- № 328, 346-350 Стегальные стежки / Ручные стежки
- № 327, 331-345 Декоративные стегальные стежки



Программа закрепления стежки

- Выбор строчки: программа закрепления стежки № 324
Игла: толщина и тип выбираются по материалу
Нитка: хлопчатобумажная, декоративная или из моноволокна
Транспортер: верхнее положение (положение шитья)
Лапка: для реверсных стежков № 1С или верхний транспортер № 50 (спец. принадлежность)



Применение

Программа закрепления стежки

- для всех материалов и работ в технике квилта
- закрепление начала и конца линий стежки

Подготовка

- ❖ подготовьте трехслойный "сендвич": вложите между нижними и верхним слоями ватную прокладку
- ❖ скрепите этот "сендвич" булавками или сметайте

Начало шитья

- швейный компьютер автоматически закрепит строчку в начале шитья (6 коротких стежков в прямом направлении)
- ❖ продолжайте шить, но не до конца линии стежки



Окончание шитья

- ❖ нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины = швейный компьютер автоматически закрепит строчку (6 коротких стежков вперед)
- автоматическая остановка в конце программы закрепления

Примечание:

Для изделий, которые подвергаются износу или стирке, применяйте программу закрепления строчки № 5.

COBET

Совершенный рисунок строчки
для толстых материалов увеличьте шаг
стежка

COBET

Нижнее положение иглы
весьма удобно в технике квилта

Стегальный стежок/ Прямой стежок

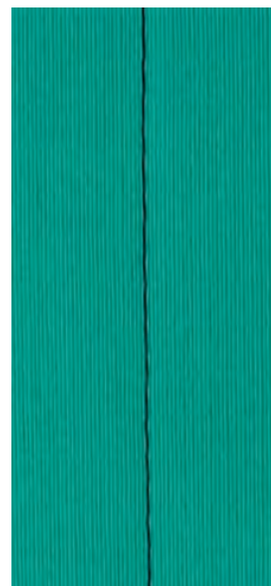
- Выбор строчки: **прямой стегальный стежок № 325**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная, декоративная или из моноволокна**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **для реверсных стежков № 1С или верхний транспортер № 50 (спец. принадлежность)**

Прямой стегальный стежок

- это строчка прямого стежка с увеличенной по умолчанию длиной
- для всех материалов и работ в технике квилта

Подготовка

- ❖ подготовьте трехслойный "сендвич": вложите между нижними и верхним слоями ватную прокладку
- ❖ скрепите этот "сендвич" булавками или сметайте



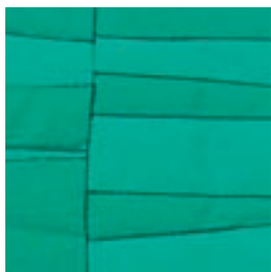
Контурная (параллельная) стежка

- используется для работ в технике квилта с дополнительными декоративными элементами
- ❖ линии стежки на одинаковых расстояниях друг от друга параллельно швам пэчворка или вокруг контура аппликации



Узорная стежка

- используется для работ в технике квилта с дополнительными декоративными элементами
- ❖ прострачивание по любым линиям и формам



Стежка "шов в шов"

- для работ, при которых, кроме сшивания слоев материала, не предусматривается никаких дополнительных эффектов
- ❖ стегальными стежками прошиваются непосредственно линии швов (при этом предусматривается, что припуски на шов заглажены исключительно на одну сторону, стежка производится всегда на той стороне материала, под которой нет припуска на шов)

СОВЕТЫ

Совершенный рисунок строчки

для толстых материалов увеличьте шаг стежка

Незаметный эффект стежки

если применяется мононить, линии стежки становятся незаметными

Нижнее положение иглы

весьма удобно в технике квилта



Стежок для стачивания элементов пэчворка

- Выбор строчки: **стежок пэчворка / прямой стежок № 326**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **для реверсных стежков № 1С или для работ в технике "пэчворк" № 37 (спец. принадлежность)**

Стежок пэчворка / Прямой стежок

- строчка прямого стежка с укороченной длиной
- для всех лоскутных работ

Шитье

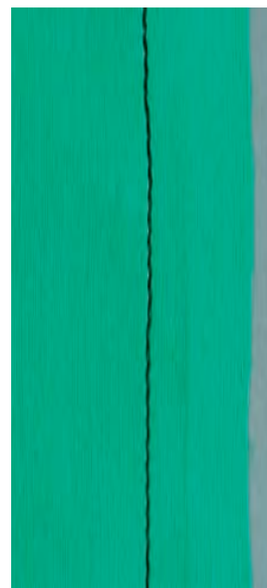
- ❖ скрепите булавками и стачайте выкроенные лоскуты ткани

1,2,3...

Шитье с функцией подсчета стежков

Для лоскутных работ, при которых используются детали одинакового размера, дополнительное применение счетчика стежков весьма удобно.

- ❖ нажмите эту кнопку = активизация счетчика стежков
- ❖ шейте до достижения нужной длины
- ❖ нажмите внешнюю клавишу закрепления строчки
- число выполненных стежков будет запрограммировано (временно)
- дальнейшие детали можно теперь стачивать с одной и той же запрограммированной длиной (швейный компьютер останавливается в конце строчки автоматически)



Стегальный стежок / Ручной стежок

- Выбор строчки: **стегальные стежки № 328, 346-350**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Игольная нитка: **нить из моноволокна**
Шпульная нитка: **швейные, штопальные или нитки для вышивания**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **для реверсных стежков № 1С или верхний транспортер № 50 (спец. принадлежн.)**

Стегальная строчка / Ручной стежок

- для всех материалов и работ, которые должны выглядеть выполненными вручную

Пробное шитье

- нижняя нитка должна выводиться наверх, один стежок заметный (нижняя нитка), следующий стежок не заметен (нить из моноволокон) эффект ручной стежки

Натяжение верхней нитки

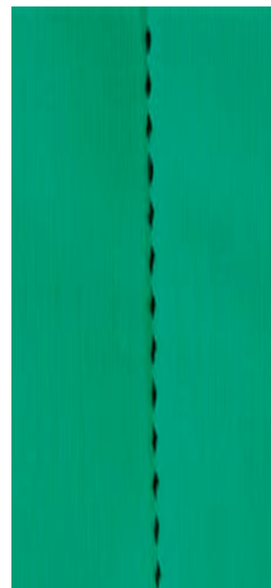
- натяжение верхней нитки устанавливается автоматически
- в зависимости от толщины материала усильте натяжение верхней нитки

Баланс

- при необходимости скорректируйте строчку функцией баланса

Шитье

- стегальную строчку с имитацией ручной работы можно выполнять при любой позиции иглы



COBET

Совершенные углы

- ❖ подключите функции конца образца и остановки иглы в нижнем положении (швейный компьютер автоматически остановится с воткнутой в материал иглой), затем поверните работу
- ❖ при повороте работы проследите за тем, чтобы ткань не была перекошена

COBET

Если рвется нитка из моноволокна,

сократите скорость шитья и/или слегка ослабьте натяжение верхней нитки

Декоративные стегальные стежки

- Выбор строчки: **декоративные стегальные стежки № 327, 332–345, 351**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная или декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лепка: **для реверсных стежков № 1С или открытая вышивальная лапка № 20С**

Декоративные стегальные стежки

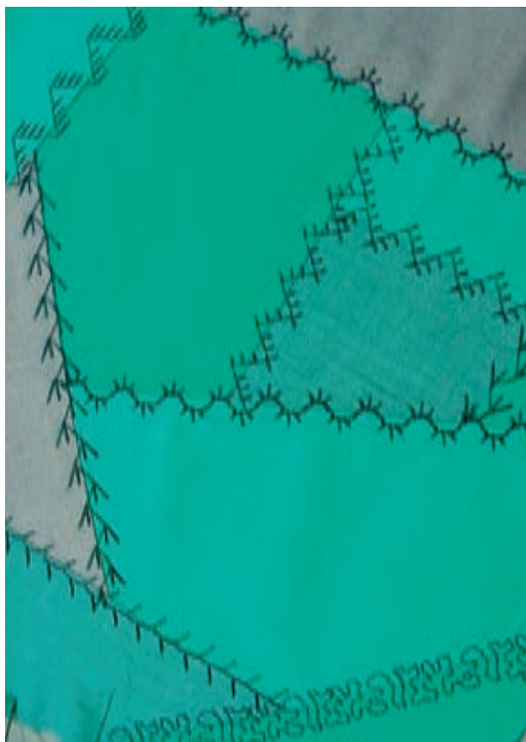
- для всех материалов и работ в технике квилта
- преимущественно для стежки "сумасшедших" квилтов

Подготовка

- ❖ подготовьте трехслойный "сендвич": вложите между нижними и верхним слоями ватную прокладку
- ❖ скрепите этот "сендвич" булавками или сметайте

Шитье

- ❖ выберите строчку для стежки и шейте
- при изготовлении "сумасшедших" квилтов строчки декоративных стегальных стежков располагаются произвольно по деталям материала
- все стегальные строчки можно сочетать друг с другом в режиме комбинации



COBET

Совершенный рисунок строчки

- ❖ для толстых материалов увеличьте шаг стежка
- ❖ при необходимости скорректируйте строчку функцией баланса

COBET

Совершенные углы

подключите функции конца образца и остановки иглы в нижнем положении (швейный компьютер автоматически остановится с воткнутой в материал иглой), затем поверните работу

COBET

Пунктирный стежок № 327

строчки пунктирного стежка запрограммированы на большую площадь, чем строчки с поперечной подачей транспортера: образцы № 515 и 516

Стежок гладьевого валика



- Выбор строчки: **стежок гладьевого валика № 354**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажн, полиэфирные, декоративные**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **открытая вышивальная лапка № 20С, лапка для аппликаций № 23 (спец. принадлежность) или лапка для реверсных стежков № 1С**



Стежок гладьевого валика

- пришивание декоративных деталей
- пригоден практически для всех материалов

Примечание:

Вместо двустороннего клебфлиса можно использовать также текстильный распыляемый клей



1

Подготовка аппликации

- двусторонняя самоклеющаяся прокладка (напр. флизофикс) позволяет фиксировать мотив на основной ткани и предотвращает образование складок при пришивании
- ❖ нарисуйте мотив в оригинальную величину
- ❖ перенесите мотив в зеркальном отображении на бумажную основу самоклеющейся прокладки и вырежьте черне
- ❖ приутюжьте прокладку на изнанку материала аппликации (клеящий слой прилегает к материалу, рис. 1)



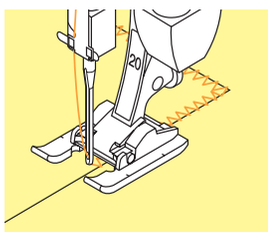
2

- ❖ точно вырежьте мотив (рис. 2)
- ❖ стяните бумажную основу (рис. 2)



3

- ❖ расположите мотив на основной ткани и приутюжьте его (рис. 3)
- ❖ при необходимости дополнительно подложите под основную ткань прокладку (напр. штикфлис), чтобы предотвратить сморщивание аппликации при пришивании



Пришивание аппликации

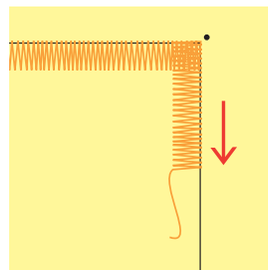
- ❖ пришейте мотив, при этом край аппликации должен обметываться
- ❖ игла втыкается справа в основную ткань каждый раз только у самого края мотива (при необходимости соответственно переставьте позицию иглы)





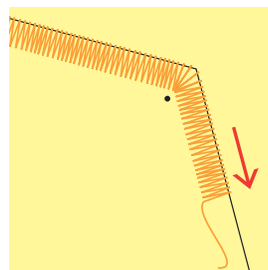
Обшивание прямоугольных углов

- ❖ выполните 3-4 стежка над наружным краем материала
- ❖ воткните иглу за пределами мотива и поверните работу
- ❖ продолжайте шить, прошив еще раз уголок



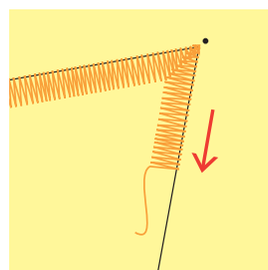
Обшивание тупых углов

- ❖ шейте до тех пор, пока игла не воткнется точно в середину угла в пределах мотива
- ❖ угол обшивается лучеобразно, т.е. игла втыкается постоянно в одну и ту же точку в пределах мотива, работа слегка поворачивается, выполняется второй стежок и т.д.



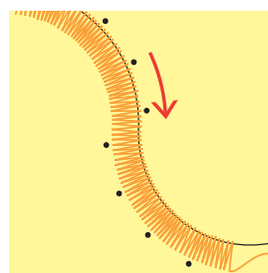
Обшивание острых углов

- ❖ прошейте на 1 см перед углом
- ❖ при дальнейшем шитье медленно уменьшайте ширину строчки (почти до 0)
- ❖ воткните иглу в вершину угла (за пределами мотива) и поверните работу
- ❖ продолжайте шить, при этом на первом сантиметре снова увеличьте ширину строчки до первоначальной величины



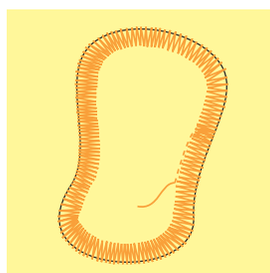
Обшивание закруглений

- ❖ шейте на малой скорости, часто останавливая машину:
- ❖ на внутреннем закруглении: воткните иглу внутри закругления
- ❖ на внешнем закруглении: воткните иглу снаружи закругления
- ❖ слегка поверните работу и продолжайте шить
- ❖ повторяйте эту операцию несколько раз, при этом образуется красивое и равномерное закругление



СОВЕТ

Закрепление строчки
прошейте несколько прямых стежков внутри стежка гладьевого валика



СОВЕТЫ

Нижнее положение иглы
весьма полезно при поворачивании работы

Скорость шитья
уменьшенная скорость шитья позволяет повысить точность работы

Совершенный рисунок строчки
в зависимости от материала может потребоваться изменить шаг стежка и ширину строчки

Парижские стежки

- Выбор строчки: **парижские стежки № 329, 330, 352, 353**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **хлопчатобумажная, декоративная**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **для реверсных стежков № 1С или открытая вышивальная лапка № 20С**

Парижские стежки

- стежки № 329 и 352 предназначены для легких и средней плотности материалов
- стежки № 330 и 353 предназначены для материалов средней плотности и плотных

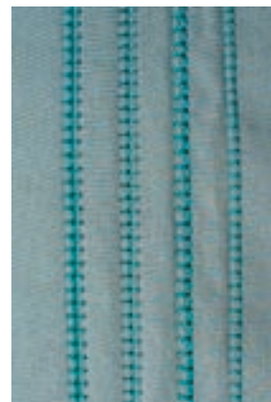
Шитье парижским стежком № 329 или 330 (Двухстежковая парижская строчка)

- специально для нашивания аппликаций
- ❖ подготовьте мотивы аппликаций, разместите на материале
- ❖ обшейте аппликацию
- следите за тем, чтобы вертикальные части строчки располагались в основной ткани вплотную к аппликации, а боковые части захватывали аппликацию

- более подробно об аппликациях см. на стр. 146, 147

Шитье парижским стежком № 352 (сдвоенным) или № 353 (Двухстежковая парижская строчка (сдвоенная))

- подходит для пришивания аппликаций, лент и тесемок
- ❖ подготовьте работу
- ❖ шейте точно по кромке между аппликациями или лентами
- следите за тем, чтобы вертикальные части строчки располагались непосредственно между аппликациями или лентами, а боковые части захватывали справа и слева аппликации или ленты



CORET
Эффект ручной работы

- в зависимости от материала увеличивайте шаг стежка и ширину строчки
- одинарный парижский стежок: используйте две верхних нитки (заправленные вместе в качестве верхней нитки)

Аппликации с подогнутыми краями



- Выбор строчки: **потайной стежок № 331**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **мононить**
Транспортер: **верхнее положение (положение шитья)**
Лапка: **открытая вышивальная лапка № 20С или лапка для реверсных стежков 1С**



Аппликации с подогнутыми краями

- мотивы пришиваются на основную ткань с подогнутыми краями
- мононить в шве почти не заметна



Подготовка

- ❖ мотив в зеркальном отображении нарисуйте на не клеящей стороне приутюживаемого, достаточно прочного стабилизатора
- ❖ ножницами или ножом обрежьте стабилизатор по контуру мотива
- ❖ приутюжьте стабилизатор к изнанке материала аппликации (проследите за тем, чтобы стабилизатор хорошо приклеился к материалу)
- ❖ обрежьте материал, отступив от контура примерно на 6 мм
- ❖ прорежьте припуски на шов с интервалом около 5 мм (в узких закруглениях с меньшим интервалом)
- ❖ загните припуски на шов через края стабилизатора на обратную сторону, проутюженный стабилизатор хорошо сохраняет форму, разгладьте края пальцами
- ❖ прогладьте, если нужно, утюгом, устранив возможные неровности



Шитье

- ❖ расположите мотив на основной ткани и закрепите его булавками или распыляемым клеем
- ❖ обшейте аппликацию потайным стежком по часовой стрелке
- ❖ шейте таким образом, чтобы зубчики строчки (левый вылет иглы) захватывали аппликацию





Варианты

Применение бумажного шаблона вместо приутюживаемого стабилизатора

- ❖ вместо приутюживаемого стабилизатора используйте в качестве шаблона плотную бумагу
- при удалении бумажного шаблона перед шитьем аппликации становятся более мягкими и менее рельефными (особенно желательно для покрывал, наволочек и т.п.)
- ❖ мотив нарисуйте на плотной бумаге и подготовьте аппликацию, как было описано выше (припуски на шов обогните и заутюжьте вокруг бумажного шаблона)
- ❖ бумага после утюжки удаляется
- ❖ закрепите мотив булавками и пришейте



- парафинированная с одной стороны бумага, используемая обычно для хранения замороженных продуктов, хорошо известна среди любителей квилта и применяется вместо приутюживаемого стабилизатора
- ❖ аппликация подготавливается, как описано выше, при этом не парафинированная сторона бумаги приклеивается распыляемым клеем к материалу аппликации
- ❖ припуски на шов загибаются и заутюживаются на парафинированную сторону бумаги
- ❖ пришейте мотив, но не до конца, так чтобы через оставшееся отверстие можно было извлечь бумагу



Свободная машинная стежка

- Выбор строчки: **стегальный стежок / прямой стежок № 325**
Игла: **толщина и тип выбираются по материалу**
Нитка: **монопнить, хлопчатобумажная или декоративная опущен (положение штокки)**
Транспортер: **опущен (положение штокки)**
Лапка: **штопальная № 9 (спец. принадлежность) или для свободной машинной стежки № 29 (спец. принадлежность)**

Подготовка

- ❖ подготовьте трехслойный "сендвич": вложите между нижними и верхним слоями ватную прокладку
- ❖ скрепите этот "сендвич" булавками или сметайте

Свободная машинная стежка

- для всех работ с квилтом, при которых материал направляется руками



Направление материала вручную

- ❖ удерживайте и направляйте материал обеими руками
- ❖ начинайте стежку с середины

Выстегивание узора

- ❖ перемещайте материал плавными кругообразными движениями во все стороны, чтобы получился нужный узор



Пунктирная стежка

- при пунктирной стежке вся поверхность квилта покрывается простегивающими стежками
- отдельные простегивающие строчки прокладываются по извилистым, не пересекающимся друг с другом линиям

COBET

Свободная машинная стежка и штопка основываются на принципе свободного перемещения материала под лапкой

COBET

Если рвется нитка из моноволокна сократите скорость шитья и/или ослабьте натяжение верхней нитки

COBET

Некрасивые строчки

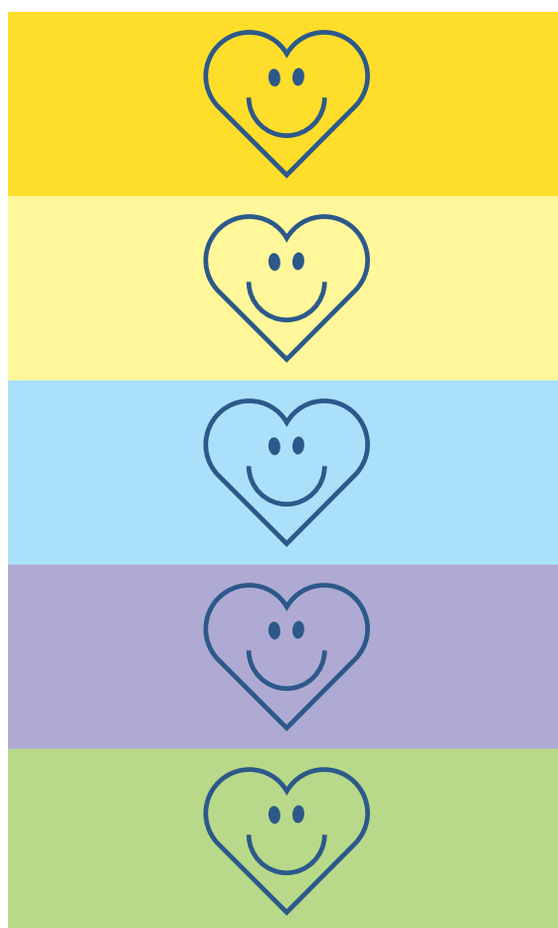
- если сверху образуются петли = материал перемещали слишком быстро
- если на изнанке образуются узелки = материал перемещали слишком медленно
- для облегчения работы растяните материал в пальцах

COBET

Если рвется нитка,

это означает, что материал перемещается под лапкой не равномерно, рывками

Программирование экрана	150
Выбор образцов строки	151
Удаление образцов	151
Изменение образцов строки	152



Персональная программа

Программирование экрана персональной программы

В персональную программу вы можете включить наиболее часто используемые образцы строчек

Идет ли речь о рабочих и декоративных строчках или алфавитах, этот экран может быть составлен самостоятельно.

Как образцы строчек, так и все возможные изменения сохраняются на экране персональной программы.

Примечание:

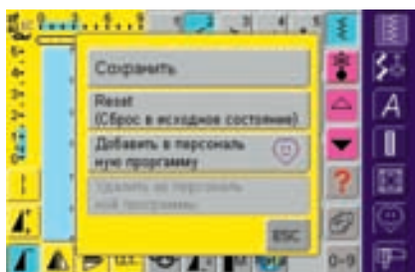
Могут быть сохранены следующие изменения:

- Ширина строчки
- Длина стежка
- Позиция иглы
- Натяжение игольной нитки
- Перевод в зеркальное отображение
- Увеличение длины образца
- Удлиненный стежок
- Баланс
- Повтор образца 1-9 x



Программирование первого образца строчки

- ❖ в программе рабочих строчек выберите зигзаг (выполнив нужные вам изменения)
- ❖ нажмите на поле изменения строчки (голубое)



- откроется специальный экран
- ❖ нажмите на поле "Добавить в персональную программу"
- строчка зигзаг (со всеми изменениями) будет сохранена в персональной программе; специальный экран закроется



Программирование второго образца строчки

- ❖ нажмите кнопку "Петли для пуговиц"
- ❖ выберите бельевую петлю (№ 51)
- ❖ нажмите на поле изменения строчки (голубое)



- откроется специальный экран
- ❖ нажмите на поле "Добавить в персональную программу"
- бельевая петля будет сохранена в персональной программе, специальный экран закроется
- ❖ дальнейшие образцы добавляются таким же образом



Выбор образцов в персональной программе



Вызов персональной программы

- ❖ нажмите кнопку "Персональная программа"



Экран персональной программы

- на экране персональной программы отображаются запрограммированные образцы (в порядке возрастания номеров)
- если таких образцов больше 15, то следует пользоваться стрелками прокрутки экрана

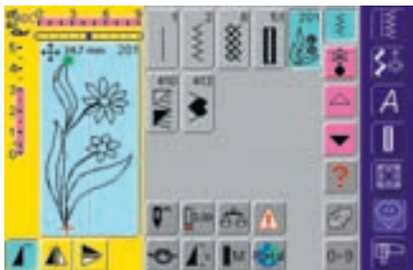
- более подробно о выборе запрограммированных петель на стр. 118●●

Удаление образцов из персональной программы



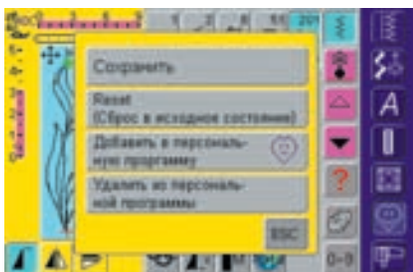
Вызов персональной программы

- ❖ нажмите кнопку "Персональная программа"

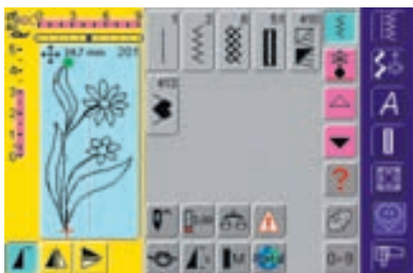


Экран персональной программы

- ❖ выберите образец, подлежащий удалению
- ❖ нажмите на поле изменения строчки (голубое)



- откроется специальный экран
- ❖ нажмите на поле "Удаление из персональной программы"



После удаления образца

- специальный экран закрывается
- выбранный образец удален, оставшиеся образцы будут соответственно смещены

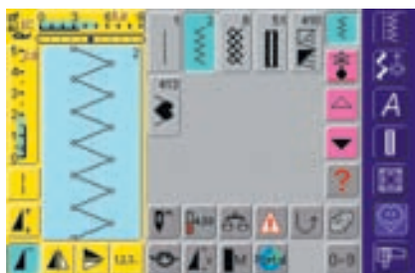


Изменение образцов строчки



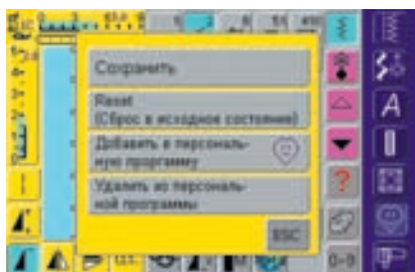
Вызов персональной программы

- ❖ нажмите кнопку "Персональная программа"

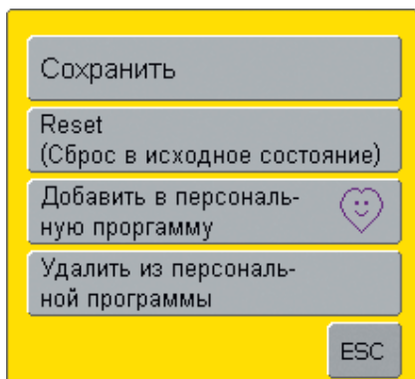


Экран персональной программы

- ❖ выберите подлежащий изменению образец (например, зигзаг)
- ❖ ширину строчки и шаг стежка изменяют внешними поворотными ручками
- на дисплее показываются изменения, а также базовые установки
- ❖ нажмите на поле изменения строчки ((голубое)



- откроется специальный экран
- ❖ нажмите на поле "Сохранить" = все изменения будут сохранены; специальный экран закроется



Специальный экран персональной программы

- поле "Сохранить": все изменения (шаг стежка, ширина строчки и т.д.) выбранного образца будут сохранены
- поле "Reset": все изменения выбранного образца будут отменены с возвратом к первоначальным базовым установкам
- поле "Добавить в персональную программу": выбранный образец (с возможными изменениями) будет сохранен в персональной программе
- поле "Удаление из персональной программы": выбранный образец будет удален из персональной программы
- кнопка "ESC" : специальный экран будет закрыт без сохранения каких-либо изменений

• более подробно о сохранении изменений см. на стр. 24

СОВЕТ

возможные изменения базовых установок образца строчки могут быть дополнительно сохранены в долговременной памяти



Программирование и сохранение 154

- Общие сведения
- Комбинации образцов
- Открытие сохраненной комбинации

Корректировки и изменения 157

- Удаление
- Вставка образцов
- Разрыв комбинации



Память (сохранение и удаление образцов и комбинаций)

Общие сведения

В памяти можно комбинировать и сохранять образцы строчек, букв и цифр. Швейный компьютер располагает оригинальным запоминающим устройством, в котором можно сохранять установки, как для шитья, так и для вышивания.

Ячейки памяти не имеют жесткой привязки, т.е. в блоках памяти можно сохранять любое количество комбинаций для шитья, если только остаются свободные ячейки памяти. Однако возможны случаи, когда не все блоки памяти могут быть заполнены, если, например, уже было сохранено очень много образцов строчек.

Память машины является долговременной, т.е. введенные в нее данные сохраняются до тех пор, пока они не будут сознательно удалены.

Перебои в подаче сетевого питания или отключение швейного компьютера не оказывают никакого влияния на сохраняемые в памяти машины программы.

Программирование и сохранение

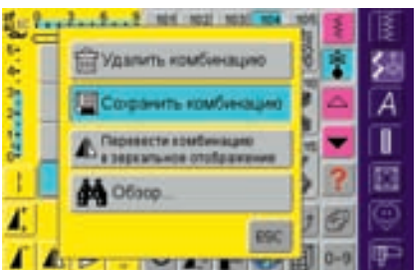
Программирование и сохранение комбинаций образцов



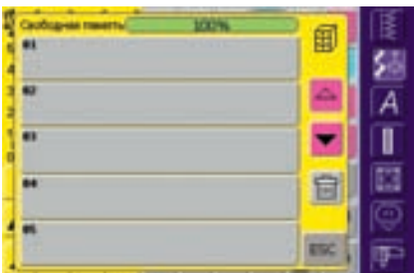
Программирование и сохранение образцов строчек



- ❖ выберите режим комбинации
 - появится поле отображения образца и кнопки относящихся к нему функций
- ❖ выберите нужный образец строчки
- ❖ произведите при необходимости изменения шага стежка, ширины строчки, позиции иглы, а также функций, таких как зеркальное отображение и т.п.



- ❖ выберите следующий образец 
- ❖ нажмите многофункциональное поле
- ❖ нажмите функцию "Сохранить комбинацию", чтобы сохранить комбинацию



- ❖ выберите блок памяти, в котором следует сохранить комбинацию образцов
 - степень заполнения памяти (свободный объем) индицируется линейной диаграммой над блоками памяти



Программирование и сохранение образцов строчек по номерам



- ❖ выберите режим комбинации
- ❖ выберите поле "0-9"
- ❖ введите номер нужного вам образца строчки
- ❖ для удаления отдельных чисел нажмите поле со стрелкой
- ❖ для удаления всех чисел нажмите поле над цифрами
- ❖ выберите "Add", если нужно ввести дальнейший образец по номеру
- ❖ выберите "OK", если не нужно вводить дальнейшие образцы по номеру
- ❖ нажмите многофункциональное поле
- ❖ нажмите функцию "Сохранение комбинации"
- ❖ выберите блок памяти, в котором следует сохранить комбинацию образцов

Незаятое поле отображения образца

- если вы уже работали в режиме комбинации и с тех пор не выключали швейный компьютер, то в поле отображения образца появится последняя запрограммированная или вызванная комбинация образцов
- ❖ чтобы запрограммировать новую комбинацию, нужно вначале очистить поле отображения образца или открыть порожний блок памяти

Пошаговая очистка поля отображения образца



- образец над курсором будет удален
- ❖ нажимайте кнопку "Удалить" до тех пор, пока не очистится все поле отображения образца

Одновременная очистка всего поля отображения образца



- ❖ нажмите многофункциональное поле
- ❖ выберите "Удалить комбинацию"
- ❖ открывшийся запрос подтвердите кнопкой "Да"
- поле отображения образца очистится, и вы сможете запрограммировать новую комбинацию



Примечание:

Эта операция не оказывает никакого влияния на уже сохраненные комбинации; они остаются в памяти.





Открытие незанятого блока памяти

- ❖ нажмите поле "Память"
- появится обзор блоков памяти
- ❖ выберите не занятый блок памяти
- степень заполнения памяти (свободный объем) индицируется линейной диаграммой над блоками памяти



- появится не заполненное поле отображения образца, в котором вы сможете запрограммировать новую комбинацию
- ❖ если нужно, сохраните комбинацию образцов



Быстрый обзор содержимого памяти



- ❖ запрограммируйте комбинацию образцов
- соответствующая комбинация будет видна в поле отображения
- ❖ нажмите многофункциональное поле
- ❖ нажмите кнопку "Обзор"
- комбинация образцов будет показана на экране
- каждый образец строчки, напр. для изменений, может быть выбран непосредственно:
- ❖ выберите образец и проведите изменения в поле отображения образца
- ❖ кнопками со стрелками прокрутите комбинацию образцов
- ❖ кнопкой "Бинокль" можно переключиться на обзорный экран
- ❖ кнопкой "ESC" закройте обзорный экран



Открытие сохраненной комбинации



Открытие сохраненной комбинации

- ❖ нажмите кнопку "Память"
- появится обзор сохраняемых в памяти комбинаций
- ❖ если нужно, то прокрутите экран с блоками памяти
- ❖ нажмите на нужный вам блок памяти
- в поле отображения появится выбранная вами сохраняемая комбинация



Корректировки в комбинации образцов



Удаление последнего из запрограммированных образцов

- ❖ нажмите кнопку "Удалить"
- последний из введенных образцов будет удален

Примечание:

Все изменения всегда производятся над курсором



Удаление образца внутри комбинации

- ❖ кнопками прокрутки переместите курсор под подлежащий удалению образец или непосредственно выберите образец
- ❖ нажмите кнопку "Удалить"
- образец над курсором будет удален
- строка с образцами автоматически сомкнется

Корректировки и изменения



Вставка образцов

- ❖ активизируйте желаемое место = переместите курсор или непосредственно выберите образец (новый образец будет вставлен за выбранным образцом)
- чтобы вставить образец в начало комбинации, необходимо переместить курсор в самый вверх стрелкой прокрутки



- ❖ выберите новый образец строки
- новый образец вставляется над курсором



Изменение образца строки

- ❖ активизируйте желаемое место = переместите курсор или непосредственно выберите образец
- ❖ выберите желаемую функцию (напр. зеркальное отображение)

Примечание:

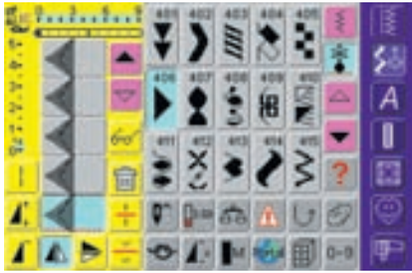
Комбинации образцов могут быть изменены или скорректированы подобным же образом, если они уже были сохранены. Чтобы сохранить на длительное время корректировки и изменения, необходимо после этого сохранить комбинацию заново.





Перевод в зеркальное отображение всей комбинации

- ❖ нажмите многофункциональное поле
- ❖ нажмите поле "Зеркальное отображение комбинации"
- вся комбинация будет перевернута в зеркальное отображение



Разрыв комбинаций

- функцией "Разрыв комбинации" имеется возможность разделить комбинацию на несколько частей (напр. имя, название улицы, города и т.п.)
- ❖ выйдите первую часть, швейный компьютер автоматически остановится при достижении запрограммированной функции
- ❖ заново поместите работу под лапкой, нажмите педаль = будет вышита следующая часть и т.д
- при использовании функции "Разделение комбинации" вышивается только та часть комбинации, в которой находится курсор

Стирание содержимого блока памяти



Вариант 1: Перезапись

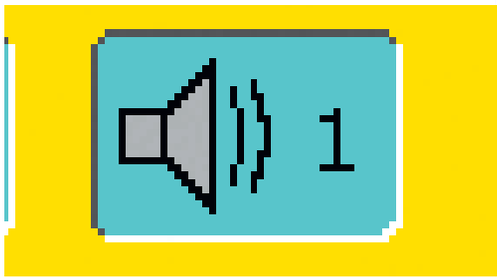
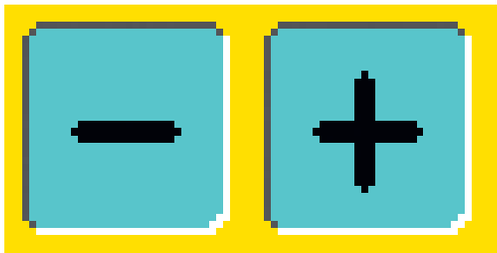
- ❖ запрограммируйте новую комбинацию
- ❖ нажмите многофункциональное поле
- ❖ нажмите на поле сохранения (появится окно с блоками памяти)
- ❖ выберите блок памяти, который должен быть перезаписан
- в этом блоке памяти будет теперь сохранена новая комбинация образцов



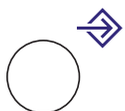
Вариант 2: Удаление

- ❖ нажмите поле "Память"
- появится обзор сохраняемых в памяти комбинаций
- ❖ нажмите кнопку "Удалить"
- появится сообщение: "Выберите комбинацию, которая должна быть удалена"
- ❖ нажмите на соответствующий блок памяти = комбинация будет удалена
- ❖ нажмите кнопку "ESC" = закроется окно с обзором блоков памяти





Общие сведения	160
Дисплей	161
Настройки по шитью	162
Настройки по вышиванию	163
Чувствительность к прикосновению	165
Программирование клавиши "F"	166
Версия и язык	166
Сообщения и настройка звука	167
Настройки провайдера портала	169
Возврат к базовым установкам	170



Программа Setup

Общие сведения

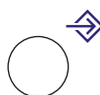
Программа Setup дает возможность настроить интерфейс пользователя швейного компьютера к собственным потребностям. Одновременно в этой программе можно, например, заново ввести натяжение нитки или перепрограммировать функциональную клавишу F.

После приспособления швейного компьютера к индивидуальным потребностям произведенные изменения будут сохраняться также и после отключения машины на длительное время.

В то же время можно весьма просто снова вернуть швейный компьютер к базовым установкам. Таким образом восстанавливаются заводские настройки швейного компьютера.

Примечание:

Если будут удалены или перезаписаны введенные на заводе образцы вышивки, то их можно снова загрузить с прилагаемого компакт-диска.



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню с опциями программы Setup



Меню программы Setup

- в пунктах меню предусматривается возможность следующих настроек швейного компьютера:
 - Дисплей
 - Настройки по шитью
 - Настройки по вышиванию
 - Чувствительность к прикосновению
 - Программирование клавиши "F"
 - Версия и язык
 - Сообщения и настройка звука
 - Настройки провайдера портала
 - Аппаратные средства
 - Возврат к базовым установкам
- Индивидуальные настройки сохраняются также и после выключения швейного компьютера!
- Изменения могут быть перепрограммированы в любое время.



Выход из программы Setup

- ❖ нажмите кнопку "ESC":
- программа Setup закроется
- на дисплее появится предыдущий активный экран



Переход к следующей странице

- ❖ нажмите кнопку "Перелистать вперед"
- появится следующий экран



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Переход к предыдущей странице

- ❖ нажмите кнопку "Перелистать назад"
- появится предыдущий экран



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню

Дисплей



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
 - появится меню
- ❖ нажмите поле "Дисплей"
 - откроется экран "Настройки дисплея" с различными возможностями настройки дисплея

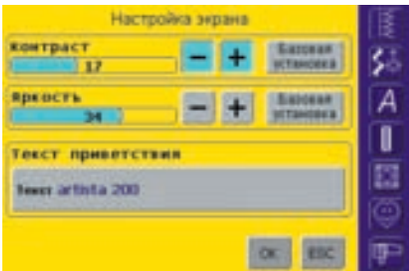
Настройки дисплея

Контраст

- ❖ нажмите кнопку "+" или "-"
 - изменится контрастность дисплея

Яркость

- ❖ нажмите кнопку "+" или "-"
 - изменится яркость дисплея
 - изменения видны по числу на линейной диаграмме и синей окраске кнопок "+" и "-"
 - поле "Базовые установки" возвращает базовые установки (кнопки "+" и "-" становятся серыми)



Текст приветствия

- ❖ нажмите поле "Текст"
 - откроется экран с клавиатурой

Текст на экране с приветствием

- может быть составлен текст для экрана с приветствием
- кнопка "ABC" (заглавные буквы) активна по умолчанию (синий цвет)
- кнопка "abc 1,2,3" переключает клавиатуру на строчные буквы
- кнопки "@" # и "ж" активизируют специальные символы
- длинной клавишей под клавиатурой устанавливаются пробелы между словами
- введенный текст появляется в текстовом поле над клавиатурой
- ❖ чтобы удалить введенный текст, нажмите на это текстовое поле
- ❖ чтобы удалять буквы текста справа налево, нажимайте кнопку со стрелкой справа от текстового поля



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
 - изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
 - экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню



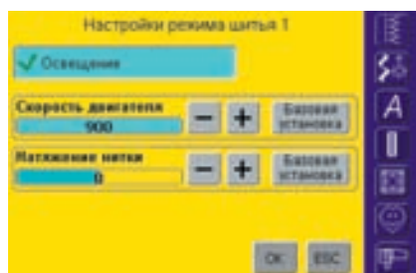
Настройки по шитью



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите поле "Настройки по шитью"
- откроется экран "Настройки по шитью 1"

Настройки по шитью 1



Лампа подсветки

- если это поле активно (синий цвет) лампа подсветки всегда загорается при включении швейного компьютера
- если это поле не активно (серый цвет) лампа подсветки при включении швейного компьютера не загорается

Скорость двигателя

- ❖ нажатием кнопки "+" или "-" максимальная скорость двигателя (4/4) изменяется шагами по 10 стежков
- число на индикаторной полоске показывает частоту вращения двигателя (об/мин)
- любое изменение воздействует на все четыре ступени скорости (1/4-4/4)

Натяжение игольной нитки

- ❖ нажатием кнопки "+" или "-" базовая установка натяжения нитки (0) изменяется на +20 % или -20 %
 - 0 = базовая (заводская) установка
 - 1 = + 10 %
 - 2 = + 20 %
 - 1 = - 10 %
 - 2 = - 20 %
- изменения видны по числу на линейной диаграмме и синей окраске кнопки "+" или "-"
- полем "Базовые установки" возвращаются базовые (заводские) установки (кнопки "+" и "-" становятся серыми)
- изменения натяжения ниток касаются всех образцов строчек и остаются сохраненными также и после выключения швейного компьютера



Настройки по вышиванию



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите поле "Настройки по вышиванию"
- откроется экран "Настройки по вышиванию 1" для юстировки пялец

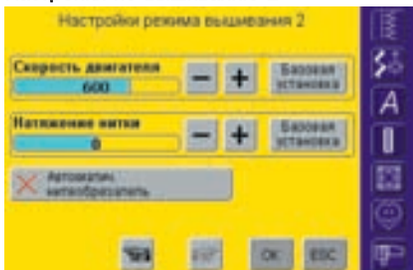
Настройки по вышиванию 1



Юстировка пялец - это согласование положения иглы со средней точкой пялец. Юстировка может быть проведена только при подключенном вышивальном модуле и установленных овальных пяльцах. Она должна быть выполнена только один раз, так как действительна для пялец всех размеров.

- ❖ вложите в пяльцы вышивальный шаблон
- ❖ нажмите поле "Check" ("Проверить")
- пяльцы идентифицируются, и игла позиционируется в центре пялец (игла должна установиться точно в средней точке вышивального шаблона)
- ❖ если этого не происходит, то иглу с помощью кнопок со стрелками нужно позиционировать точно в середине шаблона
- ❖ нажмите кнопку "OK"
- результаты юстировки будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню
- ❖ нажмите кнопку "Перелистать вперед"
- откроется экран "Настройки по шитью 2"

Настройки по вышиванию 2



Скорость двигателя

- нажатием кнопки "+" или "-" базовые установки скорости двигателя изменяются шагами по 10 стежков
- число на индикаторной полоске показывает частоту вращения двигателя (об/мин)
- изменение воздействует на все четыре ступени скорости (1/4-4/4)

Автоматический нитеобрезатель

- при активном (синем) поле верхняя и нижняя нитки автоматически обрезаются
- при не активном (сером) поле автоматический нитеобрезатель отключен
- ❖ чтобы активизировать или соответственно отключить автоматический нитеобрезатель, нажмите соответствующее поле

Натяжение игольной нитки

- ❖ нажатием кнопки "+" или "-" базовая установка натяжения нитки (0) изменяется на +20 % или -20 %
 - 0 = базовая (заводская) установка
 - 1 = + 10 %
 - 2 = + 20 %
 - 1 = - 10 %
 - 2 = - 20 %
- изменения видны по числу на линейной диаграмме и синей окраске кнопки "+" или "-"
- полем "Базовые установки" возвращаются базовые (заводские) установки (кнопки "+" и "-" становятся серыми)
- изменения натяжения ниток касаются всех образцов строчек и остаются сохраненными также и после выключения швейного компьютера





Переход к следующей странице

- ❖ нажмите кнопку "Перелистать вперед"
- появится следующий экран



Переход к предыдущей странице

- ❖ нажмите кнопку "Перелистать назад"
- появится предыдущий экран



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню

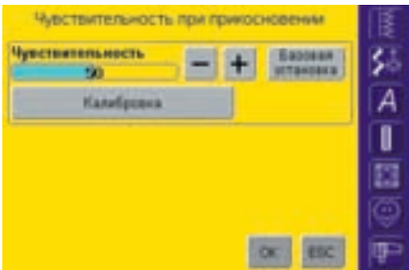


Чувствительность дисплея к прикосновению



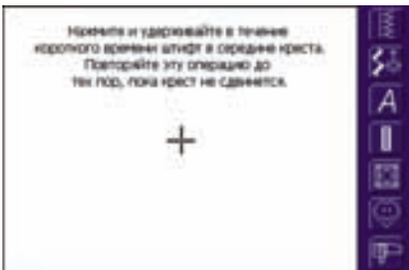
Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите поле "Чувствительность к прикосновению"
- откроется экран "Чувствительность к прикосновению" для калибровки чувствительности сенсорного дисплея



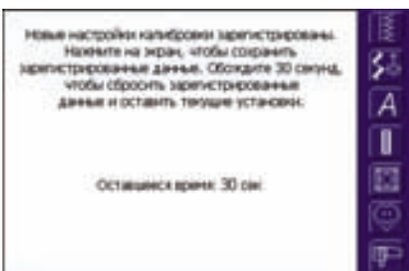
Калибровка дисплея 1

- ❖ нажмите кнопку "+" или "-"
- чувствительность дисплея будет изменена
- изменение видно по числу на индикаторной полоске и по синему фону поля "+" и "-"
- полем "Базовые установки" возвращаются базовые (заводские) установки (кнопки "+" и "-" становятся серыми)
- ❖ после изменения чувствительности нажмите поле "Калибровка"
- откроется следующий экран



Калибровка дисплея 2

- чтобы новые данные были активизированы, выполняйте указания, появившиеся на экране
- откроется следующий экран



Калибровка дисплея 3

- чтобы сохранить новые данные, выполняйте появившиеся на экране указания
- экран "Чувствительность к прикосновению" появится снова



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню



Программирование клавиши "F"



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите кнопку "Программирование клавиши F"
- откроется экран программирования клавиши "F"



Программирование клавиши "F"

- на клавише "F" по умолчанию запрограммирована функция "Начало образца", это видно по активной функции в поле клавиши "F"
- ❖ из обзора полей функций можно выбрать другую функцию, например, "Скорость двигателя"



- выбранная функция сразу же появится в качестве активной в поле клавиши "F"
- запрограммированная функция отмечается на дисплее буквой "F"



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню

Версия и язык



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите поле "Версия и язык"
- откроется экран "Software" с информацией о версии программного обеспечения и активном языке



Версия программного обеспечения

- на экране можно видеть текущую версию швейного компьютера и вышивального модуля (который должен быть подключен к швейному компьютеру)

Многоязыковая поддержка

- указывается выбранный язык



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню

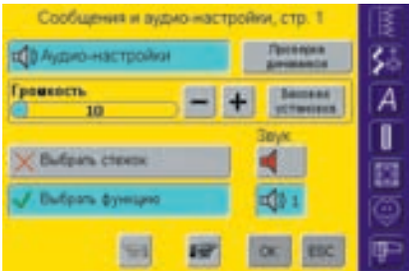
Сообщения и настройка звука



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите на поле "Сообщения и аудио-настройки"
- откроется экран "Сообщения и настройка звука, страница 1"

Сообщения и настройка звука, страница 1



Настройка звука

- нажатием на это поле можно включить или выключить звук
- синий фон и серый громкоговоритель = поле активно
- серый фон и красный громкоговоритель = поле не активно

Проверка громкоговорителя

- для проверки функции громкоговорителя, нажмите на поле
- должен зазвучать тональный сигнал

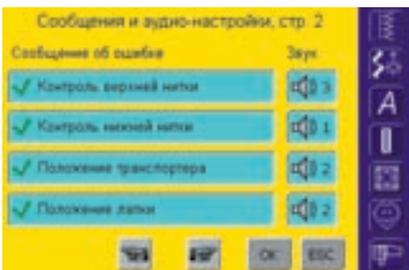
Громкость

- ❖ для изменения громкости нажмите кнопку "+" или "-"
- изменение видно по числу на линейной диаграмме и синей окраске кнопки "+" или "-"
- полем "Базовые установки" возвращаются базовые (заводские) установки (кнопки "+" и "-" становятся серыми)

Выбор образца / функции

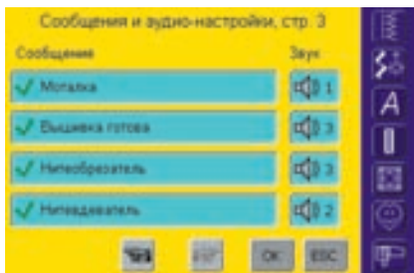
- выбор образцов и функций может сопровождаться акустическим сигналом
- ❖ нажмите один или несколько раз поле "Выбор функции" или соответствующее звуковое поле
- можно выбрать между шестью различными видами звука, оба поля становятся синими и вид звука индицируется числом (1-6)
- ❖ нажмите поле "Звук" один или несколько раз
= можно прослушать шесть разных видов звуковых сигналов (число изменяется от 1 до 6)
- ❖ звуковые сигналы могут быть отключены следующим образом:
- ❖ нажмите один или несколько раз поле "Выбор образца" и/или "Выбор функции"
- поля станут не активными (серыми), а символы громкоговорителей в поле "Звук" - красными

Сообщения и настройка звука, страница 2



- ❖ нажмите кнопку "Перелистать вперед"
- откроется экран "Сообщения и аудио-настройки, страница 2"
- следующие сообщения можно включить или выключить и сопровождать желаемым видом тонального сигнала (1-6)
 - Контроль верхней нитки
 - Положение транспортера
 - Контроль нижней нитки
 - Положение лапки
- сообщения и вид тонального сигнала могут включаться и выключаться независимо друг от друга (т.е. сообщение может включаться без акустического сигнала)
- синий фон = поле включено
- серый фон = поле отключено





- ❖ нажмите кнопку "Перелистать вперед"
- откроется экран "Сообщения и аудио-настройки , страница 3"
- следующие сообщения можно включить или выключить и сопровождать желаемым видом тонального сигнала (1-6)
 - Моталка
 - Вышивка готова
 - Нитеобрезатель
 - Нитедеватель
- сообщения и вид тонального сигнала могут включаться и выключаться независимо друг от друга (т.е. сообщение может включаться без акустического сигнала)
- синий фон = поле включено
- серый фон = поле отключено



Переход к следующей странице

- ❖ нажмите кнопку "Перелистать вперед"
- появится следующий экран



Переход к предыдущей странице

- ❖ нажмите кнопку "Перелистать назад"
- появится предыдущий экран



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню

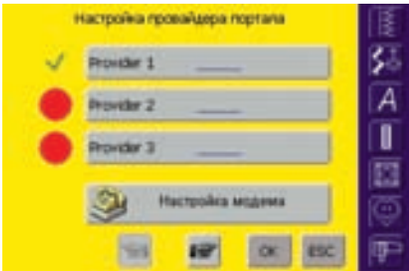


Настройки провайдера портала



Инициализация программы Setup

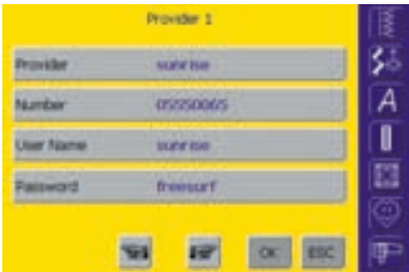
- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите поле "Настройки провайдера портала"
- откроется экран "Настройки провайдера портала"



Настройки провайдера портала

- на экране появится обзор подключенных провайдеров (например, Sunrise для Швейцарии)
- может быть подключено до трех провайдеров
- ❖ нажмите поле желаемого провайдера или кнопку "Перелистать вперед"

"Примечание: Настройку модема следует выполнять в соответствии с указаниями инструкции по пользованию модемом".



Провайдер 1

- откроется экран "Провайдер 1" с установочными данными
- установки провайдера вводятся следующим образом:
- ❖ на экране "Настройки провайдеров портала" выберите свободное поле провайдера (напр. "Провайдер 3")



Провайдер 3

- откроется экран "Провайдер 3"
- ❖ нажмите на поле "Провайдер"

Примечание: Порядок установки связи через модем с провайдером описан на стр. 185.



- откроется экран с клавиатурой
- ❖ введите клавиатурой данные в это поле
- ❖ нажмите кнопку "OK"
- данные будут сохранены, экран закроется, после чего снова откроется экран "Провайдер 3"
- таким же образом заполняются все остальные поля



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню

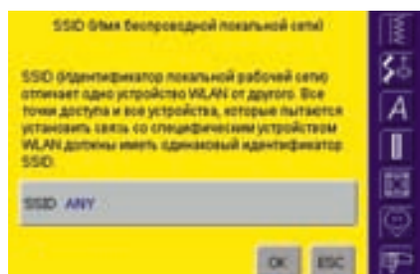


Аппаратные средства



Инициализация программы setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ "Аппаратные средства" откроется экран
- "SSID"



SSID (Service Set Identifier - Рабочий идентификатор сети)

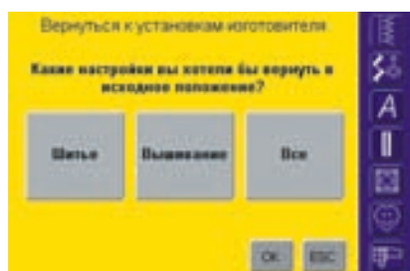
- ❖ Нажмите поле "SSID"
- Откроется экран с клавиатурой
- ❖ Если нужно, сотрите "ANY" и введите SSID из вашего места доступа

Возврат к базовым установкам



Инициализация программы Setup

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Setup"
- появится меню
- ❖ нажмите поле "Возврат к базовым установкам"
- откроется обзорный экран "Возврат к базовым установкам"



Возврат к базовым установкам

- имеются три возможности выбора:
 - Шитье
 - Вышивание
 - Все
- ❖ нажмите на то поле, установки которого следует вернуть к базовым значениям



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK" изменения будут сохранены, экран закроется и появится экран с меню



Закрытие экрана

- ❖ Нажмите кнопку "ESC", экран закроется, будут оставлены первоначальные установки, появится меню



Примечание:

Если будут удалены или перезаписаны введенные на заводе образцы вышивки, то их можно снова загрузить с прилагаемого компакт-диска.

Справочная программа 172

Обучающая программа Tutorial 173

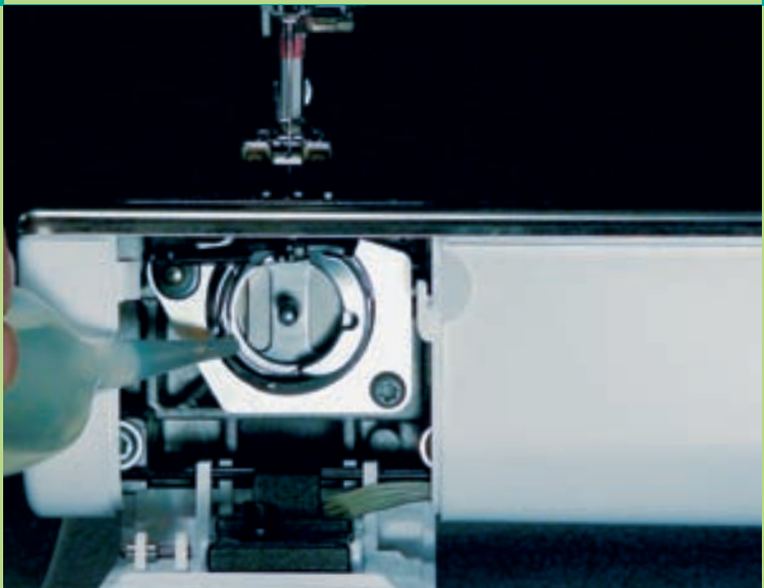
Советы по шитью 175

Баланс 177

- Рабочие и декоративные строчки
- Образцы с поперечной подачей транспортера

Чистка и технический уход 179

Устранение неполадок 180



Поддержка швейных работ

Справочная система

Справочная система содержит информацию по отдельным образцам строчек и функциональным полям на дисплее. Информация соответствует содержанию этого руководства, но с помощью справочной системы нужные сведения можно найти значительно быстрее.

Почти с каждого экранного изображения можно вызвать справку по образцу строчки и функциям экрана. При нажатии кнопки "ESC" окно справки заменяется ранее выбранным экраном.

Примечание: Если в режиме шитья или вышивания нажать на вопросительный знак, то двигатель остановится, и вы сможете оставить машину. Когда вы вернетесь к машине и захотите продолжать работу, нажмите на любое место экрана. Двигатель активизируется, и вы сможете

продолжать работу. Вопросительный знак является теперь многофункциональным символом - вы сможете со спокойной совестью отойти от машины во время шитья или вышивания или не спеша ознакомиться с информацией о характеристиках и функциях.

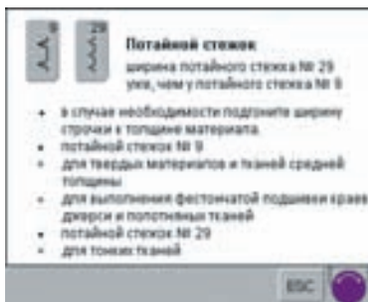


Вызов справочной программы

- ❖ нажмите кнопку «?» на экране
- ❖ после этого нажмите на нужный вам образец или функцию

Справочная программа

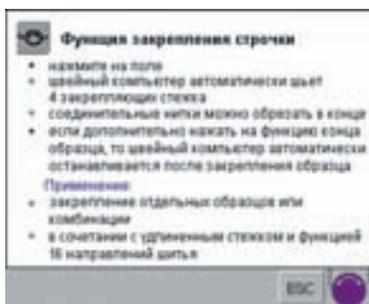
Примечание: Справочная программа может быть вызвана в любое время без какого-либо воздействия на текущие настройки



Экран справки по образцу строчки

На экране появляется следующая информация:

- название образца строчки
- подходящие материалы
- основные области применения



Экран справки по функции

На экране появляется следующая информация:

- название функции
- пояснение функции
- основные области применения



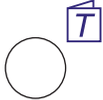
Прокручивание текста

- этот символ указывает на то, что ручкой регулятора ширины строчки или шага стежка можно прокручивать текст на экране



Возврат к первоначально выбранному экрану

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран справки закрывается
- снова откроется первоначально выбранный экран

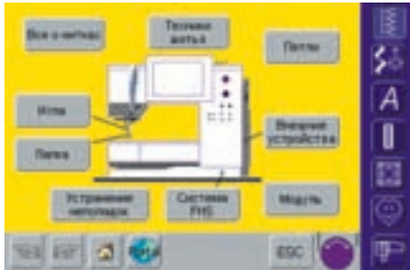


Открытие обучающей программы Tutorial

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Tutorial"

Примечание:

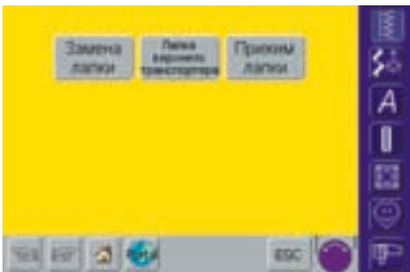
Слово "Tutorial" на компьютерном языке означает самообучение. В этой программе содержится краткий учебный курс, позволяющий узнать "секреты" швейного компьютера, не заглядывая в руководство.



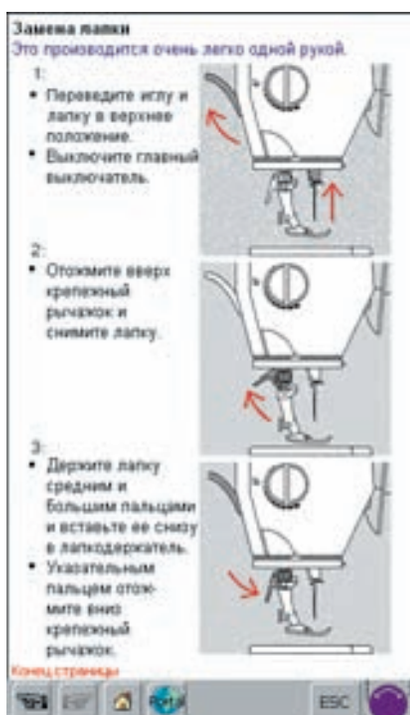
Обзор тем

- перечислены основные темы:
 - Основные сведения о нитках и заправке машины
 - Техника швейных работ
 - Петли для пуговиц
 - Внешние подключения
 - Вышивальный модуль
 - Система свободных рук FHS
 - Устранение неполадок
 - Лапки
 - Иглы
- ❖ нажмите одно из полей (напр. "Лапки")

Обучающая программа



- появится обзор тем по лапкам
- ❖ выберите желаемую тему (например, "Замена лапки")



- появится информация по выбранной теме





Перелистывание

- обеими этими кнопками можно переходить к предыдущей или следующей странице



Возврат к обзору тем

- ❖ нажмите кнопку "Домой"
- появится исходный экран (обзор тем) программы Tutorial



Портал "myartista"

- ❖ подключите модем
- ❖ нажмите на это поле
- ❖ первое сообщение подтвердите, нажав "Да", второе – "ОК"
- соединение с веб-страницей портала "myartista" установлено



Показ видеоклипов

- ❖ нажмите поле "Видео"
- видеоклипы по выбранной теме позволяют более наглядно пояснить многие вопросы



Возврат к первоначально выбранному экрану

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран программы Tutorial закроется
- снова откроется первоначально выбранный экран

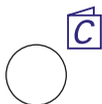


Прокручивание текста

- этот символ указывает на то, что ручкой регулятора ширины строчки или шага стежка можно прокручивать текст на экране

Примечание:
Программа Tutorial может быть вызвана в любое время без какого-либо воздействия на текущие настройки





Открытие программы советов по шитью

- ❖ нажмите внешнюю клавишу "Советы по шитью"

Легкие материалы	Материалы средней плотности	Плотные материалы
Шелк / искусственный шелк	Хлопчатобумажная ткань	Джинсовая ткань
Вискоза	Шерстяная ткань	Шерстяная ткань
Прозрачные ткани	Шелк-сатен	Декоративный материал
Тонкие льняные ткани	Льняные ткани	Наборные материалы
Батист	Микролонг / велл / гинскас	Рубчатый батист, веллет
Перкальный шелк	Бархат	Микрова ткань
Джерси	Хлопчатобумажный батист	Парусина, холст
Мелкий рубчатый трикотаж	Лайкра	Корал / имза
Сетчатый шелк	Трикотаж	Искусственная кожа, пластик
Кружево	Свитерный трикотаж	Велюр
	Полософреный трикотаж	Поларная байка
	Велюр	Искусственный мех

Шитье	Обметка краев	Простегивание
Подача потайных валик	Петли	Застежка "молния"
Подача "молнии"	Декоративное шитье	Квилтинг на машине
Свободная машинная стежка	Ажурные строчки	Аппликации
Образцы с поперечной подачей транспортера		

Программа "Советы по шитью" позволяет получать информацию и полезные советы по определенным швейным работам. После ввода выбранной ткани, а также желаемой техники работы выдаются предложения по подходящим иглам, лапкам, положению транспортера, использованию стабилизатора, усилию прижима лапки и т.д. Рекомендуемые лапки не всегда входят в стандартный комплект принадлежностей. Но их можно приобрести в качестве специальных принадлежностей.

Программа советов по шитью автоматически устанавливает для выбранной работы рекомендуемые настройки для:

- Натяжение игольной нитки
- Ширина строчки
- Длина стежка
- Баланс
- Позиция иглы
- Перестановки иглы в верхнее/нижнее положение
- Максимальной скорости шитья (приспосабливается к выбранной технике шитья)

Советы по швейным работам

Обзор видов материалов

- на экране появится таблица с тремя колонками с обзором материалов:
 - легкие материалы
 - материалы средней плотности
 - плотные материалы
- под этими тремя рубриками перечислены наиболее часто применяемые материалы
- если в этом списке нет нужного вам материала, то выберите материал со сходными свойствами

- ❖ нажмите поле нужного вам материала (напр. джерси)

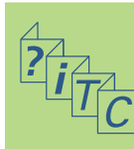
Обзор техники швейных работ

- на экране появляются наиболее часто применяемые виды швейных работ:

Шитье	Отделка краев	Простегивание
Потайной шов	Петли для пуговиц	Застежки "молния"
Потайн. "молнии"	Декоративное шитье (декоративные строчки)	Квилтинг на машине
Свободная машинная стежка	Ажурные строчки	Аппликации

Образцы с поперечной подачей транспортера

- ❖ нажмите поле нужного вам вида шитья (напр. петля)
- ❖ если нужного вам вида шитья нет в этом списке, выберите близкий к нему вид
- если один из видов шитья не рекомендуется для выбранного материала, то соответствующее поле деактивировано (светло-серый фон)





Информация, специальные рекомендации

- на третьем экране появляются рекомендации, соответствующие выбранному материалу и технике шитья:
 - Номер(а) лапок
 - Игла (номер/тип)
 - Усилие прижима лапки
 - Стабилизатор
 - Транспортер (верхнее/нижнее положение)
 - Вкладные нити для петель
- в полях "Лапка" и "Игла" может указываться несколько рекомендаций
- лапка, наиболее подходящая для выбранной техники шитья, указывается на первом месте
- номера других рекомендуемых лапок указываются в скобках
- некоторые лапки являются специальными лапками, особенно подходящими для выбранной техники шитья; их можно приобрести в качестве специальных принадлежностей
- ассортимент лапок и игл ориентирован на специальные пожелания и предпочтения пользователей
- в поле "Стабилизатор" при необходимости рекомендуется стабилизатор (прокладка); толщина и прочность зависят от предмета работы и применяемой техники
- в поле "Вкладная нить для петли" указывается, что для усиления петли требуется прочная вкладная нить
- под "Рекомендацией" могут даваться дальнейшие указания
- "Связь с программой Tutorial": этими полями можно вызвать подробную информацию по другим темам выбранной техники шитья непосредственно из программы "Tutorial"
- "Образцы строчек": здесь приводятся запрограммированные, а также альтернативные образцы строчек с соответствующими указаниями



Перелистывание

- обеими этими кнопками можно переходить к предыдущей или следующей странице



Возврат к первоначально выбранному экрану

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран программы "Советы по шитью" закрывается
- откроется предыдущий экран



Возврат к обзору видов материала

- ❖ нажмите кнопку "Домой"
- появится исходный экран (обзор видов материала) программы "Советы по шитью"



Прокручивание текста

- этот символ указывает на то, что ручкой регулятора ширины строчки или шага стежка можно прокручивать текст на экране



Портал "myartista"

- ❖ подключите модем
- ❖ нажмите на это поле
- ❖ первое сообщение подтвердите, нажав "Да", второе – "ОК"
- соединение с веб-страницей портала "myartista" установлено



Запрограммированный образец строчки

- ❖ нажмите кнопку "ОК"
- автоматически появится экран, в котором содержится запрограммированный образец строчки

Примечание:

Программа "Советы по шитью" может быть вызвана в любое время без какого-либо воздействия на текущие настройки.

Швейный компьютер испытывается и оптимально настраивается перед отправкой с завода. Испытания проводятся на двух слоях кретона с использованием нитки номер 100/2 фирмы "Arowa Mettler", Швейцария. Различные материалы, нитки и прокладки могут повлиять на запрограммированный образец, так что эти образцы сложных стежков или не будут смыкаться или же будут заходить друг на друга (т.е. будут слишком широкими или слишком узкими).

С помощью электронной функции баланса такие отклонения могут быть компенсированы и, таким образом, строчка может быть оптимально приспособлена к обрабатываемому материалу.

Функция баланса для рабочих и декоративных строчек шириной 9 мм

При шитье на мягких материалах (джерси, трикотаж) материал под лапкой может слегка растягиваться. Например, строчка сотового стежка может выполняться разомкнутой. На плотных материалах стежки могут нахлестываться друг на друга.

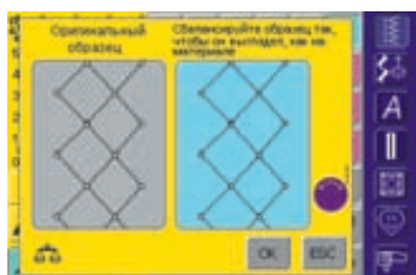
Корректировка функцией баланса весьма проста.



Открытие функции баланса

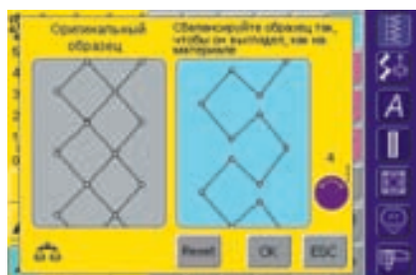
- ❖ нажмите кнопку "Баланс"

Баланс



Экран функции баланса

- откроется специальный экран функции баланса
- в середине левой половины экрана показывается образец строчки в оригинальном состоянии
- в середине правой половины экрана можно непосредственно видеть проведенную корректировку
- корректировки можно производить во время шитья (при открытом экране функции баланса)



Корректировка

- если выполненный образец строчки (например, сотового стежка) не сомкнут
- ❖ поворачивая ручку регулятора длины стежка (показанную на экране фиолетовым символом), измените длину образца настолько, чтобы изображение на правой стороне экрана совпало с выполненным образцом

Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран функции баланса закроется

Отмена корректировки

- ❖ нажмите кнопку "Reset"
- изменения выбранного образца будут отменены

Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран функции баланса закроется, сохранятся первоначальные установки



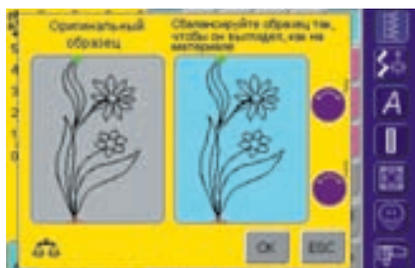
Баланс образцов с поперечной подачей транспортера

При выполнении образцов с поперечной подачей транспортера применяемые материалы (ткани, нитки, прокладки) играют решающую роль для качества работы. Поэтому иногда необходима корректировка образца с помощью функции баланса.



Открытие функции баланса

- ❖ нажмите кнопку "Баланс"



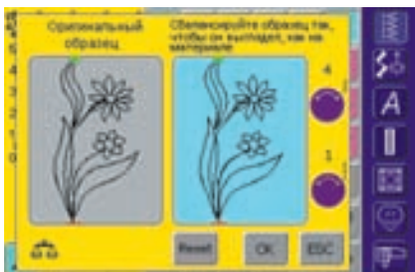
Экран функции баланса

- откроется специальный экран функции баланса
- в середине левой половины экрана показывается образец строчки в оригинальном состоянии
- в середине правой половины экрана можно непосредственно видеть проведенную корректировку
- корректировки можно производить во время шитья (при открытом экране функции баланса)

Образец, выполненный на материале (например, № 201) растянут по длине и ширине.

Корректировка в продольном направлении

- ❖ поворачивая ручку регулятора длины стежка (показанную на экране фиолетовым символом), измените длину образца настолько, чтобы изображение на правой стороне экрана совпало с выполненным образцом



Корректировка в поперечном направлении

- ❖ поворачивая ручку регулятора ширины строчки (показанную на экране фиолетовым символом), измените ширину образца настолько, чтобы изображение на правой стороне экрана совпало с выполненным образцом



Сохранение и закрытие

- ❖ нажмите кнопку "OK"
- изменения будут сохранены, экран функции баланса закроется



Закрытие экрана

- ❖ нажмите кнопку "ESC"
- экран функции баланса закроется, сохранятся первоначальные установки



Отмена корректировки

- ❖ нажмите кнопку "Reset"
- изменения выбранного образца будут отменены



Чистка

Если швейный компьютер хранился в холодном помещении, то перед включением его следует выдержать в течение примерно 1 часа в теплой комнате



Чистка игольной пластины

Время от времени удаляйте обрезки ниток из-под игольной пластины и из механизма челнока.

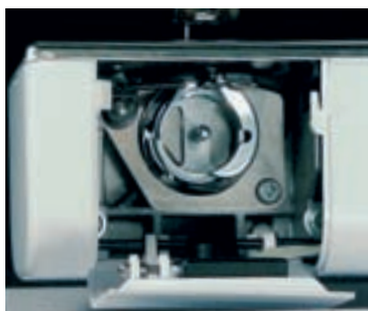
- ❖ выключите швейный компьютер и извлеките вилку из розетки
- ❖ снимите лапку и удалите иглу
- ❖ откройте откидную крышку на рукавной платформе
- ❖ отожмите вниз правую заднюю часть игольной пластины и снимите игольную пластину
- ❖ при чистке пользуйтесь щеткой-кисточкой
- ❖ снова установите на место игольную пластину

Просьба соблюдать указания по технике безопасности!

Чистка дисплея

- ❖ используйте мягкую, слегка увлажненную тряпку

Чистка и технический уход



Чистка челночного механизма

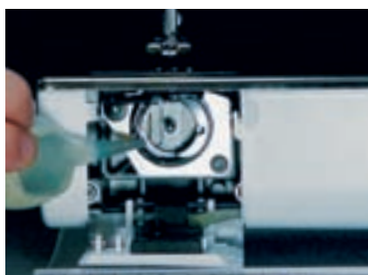
- ❖ выключите швейный компьютер и извлеките вилку из розетки
- ❖ извлеките шпульный колпачок
- ❖ очистите корпус хода челнока, не используя никаких острых предметов
- ❖ вставьте шпульный колпачок

Чистка швейного компьютера

- ❖ используйте мягкую, слегка увлажненную тряпку
- ❖ при сильном загрязнении окуните тряпку в воду с несколькими каплями средства для мытья посуды и отожмите ее

Смазка

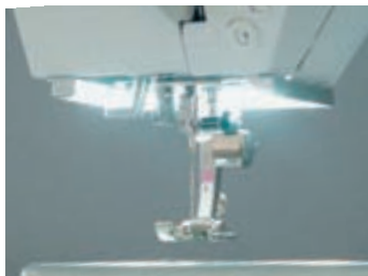
- ❖ выключите швейный компьютер и извлеките вилку из розетки
- ❖ введите в кольцевой паз корпуса хода челнока одну каплю масла
- ❖ включите на короткое время швейный компьютер на холостом ходу (без ниток) для предотвращения загрязнения материала
- ❖ ВАЖНО: Используйте только высококачественное специальное масло для бытовых швейных машин с электроприводом!



Важно:

Для чистки никогда не используйте спирт, бензин, растворители или едкие жидкости.

Замена лампы подсветки



Лампа дневного света типа CFL отличается от обычных ламп накаливания лучшими условиями освещения рабочей зоны, а также очень большим сроком службы.

Внимание:

Поврежденную лампу подсветки разрешается заменять только в специализированной мастерской BERNINA.

Доставьте швейный компьютер в специализированную мастерскую BERNINA.



Предупреждение и устранение неполадок

В большинстве случаев можно определить причину и устранить неполадку, если выполнить следующие проверки.

Вначале нужно проверить:

- правильно ли заправлены верхняя и нижняя нитки
- правильно ли вставлена игла, лыска на колбе должна быть направлена назад
- номер иглы должен соответствовать толщине нитки (см. таблицу на стр. 18)
- очищен ли швейный компьютер, удалены ли скопления остатков ниток из-под игольной пластины
- очищен ли механизм челнока
- не засорены ли остатками ниток нитенатяжные шайбы и пружинка шпульного колпачка.

Устранение неполадок

Обрыв верхней нитки

- слишком сильное натяжение игольной нитки
- использование игл низкого качества; лучше всего покупать иглы у дилеров BERNINA
- неправильно установлена игла; лыска на колбе иглы должна быть направлена назад
- игла затуплена или искривлена
- нитки низкого качества; нитки с узелками, слишком старые, пересохшие нитки
- применяйте подходящую нитесматывающую шайбу
- повреждение прорези игольной пластины или носика челнока, доставьте швейный компьютер в ремонтную мастерскую

Обрыв шпульной нитки

- слишком сильное натяжение шпульной нитки
- нитка защемила в шпульном колпачке, замените шпульку
- отверстие игольной пластины "источено" иглой; требуется, чтобы специалист отполировал края отверстия
- игла затуплена или искривлена

Пропуск стежков

- используется игла другой системы (не 130/705H)
- игла затуплена или искривлена; игла неправильно установлена
- плохо отполированная игла низкого качества
- форма острия иглы не соответствует свойствам материала
- при работе с образцами узких строчек применяйте игольную пластину с малым отверстием (5,5 мм, специальная принадлежность)

Поломка иглы

- слишком слабо затянут винт крепления иглы
- вынимать работу из-под лапки следует только назад, за машину
- при шитье через утолщения материал начинает протягиваться транспортером в тот момент, когда игла еще находится в материале; используйте лапку для джинсовых тканей
- более подробно об иглах см. на стр. 19

Неправильный шов

- остатки ниток между нитенатяжными шайбами: сложенную тонкую ткань (без срезного края) заведите между нитенатяжными шайбами и протягивайте ее вверх и вниз, чтобы прочистить левую и правую сторону
- остатки ниток под пружинкой шпульного колпачка удалите
- машина неправильно заправлена нитками; проверьте проводку игольной и шпульной ниток
- применяйте подходящую нитесматывающую шайбу
- очистите и смажьте механизм челнока (применяйте только оригинальную масленку, см. стр. 179)

Нельзя шить по толстым материалам

- неправильно соотношение между иглой и ниткой (нитка слишком толстая для установленной иглы)
- применяйте компенсирующие пластины при подходе лапки к утолщению материала

Швейный компьютер не запускается или запускается слишком медленно

- штепсельная вилка плохо вставлена в розетку.
- главный выключатель на "0"
- швейный компьютер внесен из холодного помещения
- перезапустите швейный компьютер

Шитье в обратном направлении

- не отменена соответствующая функция

Повреждена лампа подсветки

- отправьте швейный компьютер в специализированную мастерскую BERNINA

Проблемы с внешними устройствами

- штепсельная вилка плохо вставлена в розетку
- перезапустите швейный компьютер

Устройство контроля шпульной нитки

- не закрыта откидная крышка челнока
- функция не активизирована
- остатки ниток или ткани в прорези шпульного колпачка

Устройство контроля игольной нитки

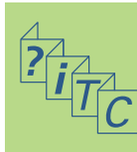
- функция не активизирована

Сообщения на дисплее

В особых случаях на дисплее швейного компьютера могут появляться следующие сообщения..

Сообщения

- Активизирована функция контроля. Просьба отключить перед шитьем.
- Этого номера образца в швейном компьютере не существует!
- Режим комбинации этот образец не поддерживает!
- Просьба установить транспортер в положение шитья.
- Просьба проверить верхнюю нитку.
- Моталка включена.
- Просьба проверить нижнюю нитку.
- Просьба опустить лапку.
- Просьба поднять лапку.
- Чтобы облегчить заправку нитки в иглу, рекомендуется опустить лапку.
- При заправке нитки рекомендуется перевести иглу в самое верхнее положение.
- Игла натывается на игольную пластину или лапку.
- Швейно-вышивальный компьютер функционирует неправильно. Просьба обратиться в специализированный магазин BERNINA.
- Во время запуска обнаружена ошибка. Просьба заново запустить швейно-вышивальный компьютер. Если эта ошибка будет повторяться, просьба обратиться в специализированный магазин BERNINA.



Сообщения

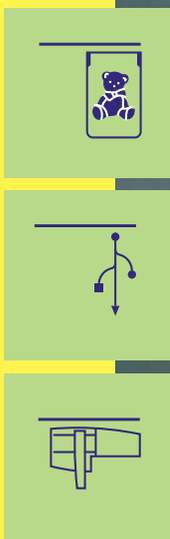
- Загруженные данные не действительны.
Просьба впоследствии повторить попытку.
- Не удается идентифицировать модем BERNINA.
Просьба подключить модем и повторить попытку.
- Не удается набрать номер. Просьба проверить телефонное соединение и затем заново набрать номер.
- Не удается получить доступ к провайдеру.
Просьба проверить имя и пароль.
- Соединение с провайдером прервано. Просьба впоследствии повторить попытку или выбрать другого провайдера.
- В модеме обнаружена неизвестная ошибка.
Просьба повторить попытку.
- В портале myartista нельзя сохранять или удалять файлы.
- При соединении с порталом myartista возникла неполадка. Просьба повторить попытку.
- Чтобы гарантировать дальнейшую высокопроизводительную работу швейно-вышивального компьютера, наступило время выполнить следующее: удалите остатки ниток и тканей из-под игольной пластины, а также из зоны транспортера. Соответствующие указания приводятся на стр. 179 Руководства по эксплуатации.
- Наступило время провести очередное техническое обслуживание машины. Просьба связаться со специализированной мастерской BERNINA, чтобы договориться о сроках.
- Вы решили доставить швейно-вышивальный компьютер для технического обслуживания не в специализированную мастерскую BERNINA. Это сообщение больше не появится до тех пор, пока не наступит срок следующего технического обслуживания.
- Просьба вставить компакт-диск с видеоклипами и нажать "ОК".
- CD-ROM не функционирует!
- Главный двигатель не работает. Проверьте челночную систему.



Компьютерная система BERNINA 184

Внешние устройства 184

Подключение внешних устройств 186



Подключение внешних устройств

Компьютерная система BERNINA

Благодаря подключению различных внешних устройств (специальные принадлежности) швейный компьютер artista 200 превращается в компьютерную швейно-вышивальную систему, которая предоставит Вам небывалые возможности для занятий своим любимым делом.

Наряду с непосредственным подключением к порталу (информационной платформе) myartista, в котором открываются страницы, специально составленные для этого швейного компьютера, дисковод BERNINA-CD-ROM дает возможность выводить на дисплей швейного компьютера дополнительные данные, а подключение вышивального модуля превращает швейный компьютер в вышивальный компьютер.

Более подробную информацию можно получить в специализированных магазинах BERNINA.

Внешние устройства

К швейному компьютеру BERNINA artista 200 можно подключить следующие внешние устройства:

- Вышивальный модуль
- Модем BERNINA
- Дисковод BERNINA-CD-ROM

Примечание:

Все внешние устройства относятся к специальным принадлежностям. Они продаются в специализированных магазинах BERNINA.

Вышивальный модуль

Вышивальный модуль является совершенно фантастическим дополнением к швейному компьютеру. Он предоставит вам неограниченные возможности реализовывать творческие идеи.

Примечание:

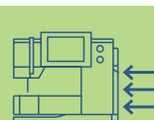
Просьба соблюдать указания "Руководства по эксплуатации вышивального компьютера", приводимые во второй части настоящего руководства.

Модем

(для доступа к интернет-порталу "myartista")



Благодаря подсоединению модема BERNINA имеется возможность непосредственно подключаться к интернет-порталу "myartista" и вызывать на дисплей швейного компьютера artista 200 веб-страницы, специально составленные для этого швейного компьютера.





Установка соединения

- ❖ подключите модем
- ❖ нажмите кнопку "Portal"
- ❖ подтвердите кнопкой "Да" запрос об установке соединения
- ❖ если соединение с провайдером установлено, подтвердите появившееся сообщение кнопкой "OK"
 - появится обзор страниц портала myartista
- ❖ выберите нужную вам страницу

Содержание портала myartista постоянно пополняется.

Примечание:

К модему BERNINA прилагается инструкция по эксплуатации!

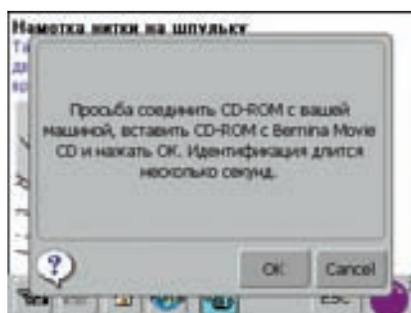
Дисковод CD-ROM



Дисковод BERNINA CD-ROM дает возможность открывать непосредственно на дисплее швейного компьютера специальные компакт-диски BERNINA (например, с видеоклипами обучающей программы Tutorial).



Если на выбранной странице программы Tutorial на функциональной панели видна эта кнопка, то это означает, что описываемая операция может быть проиллюстрирована видеоклипом.



- ❖ нажмите на эту кнопку
 - если нужный вам видеоклип не содержится в памяти швейного компьютера, то появится показанное сбоку сообщение
- ❖ подсоедините дисковод CD-ROM
- ❖ нажмите кнопку "OK" = будет запущен видеоклип
- ❖ нажмите кнопку "ESC" = закроется окно с видеоклипом

Примечание:

К дисководу BERNINA-CD-ROM прилагается инструкция по эксплуатации!



Гнезда для подключения внешних устройств (совместимых со швейным компьютером)



Подключение внешних устройств

- ❖ внешние устройства подключаются к предусмотренным для них разъемам на правой стороне швейного компьютера (обращайте внимание на символы)

Внимание:
К швейному компьютеру artista 200 разрешается подключать только внешние устройства фирмы BERNINA

1 Модем BERNINA



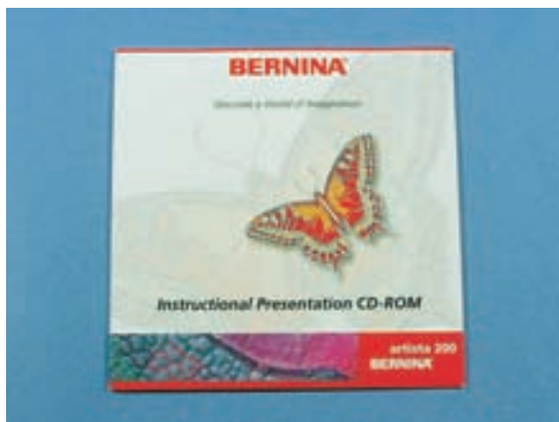
2 Дисковод BERNINA-CD-ROM



3 Вышивальный модуль



Проконсультируйтесь в специализированном магазине BERNINA



Компакт-диск Instructional Presentation CD-ROM (для вашего компьютера)

Этот компакт-диск является инструментом презентации и обучения, позволяющим во время виртуального путешествия по новой машине BERNINA artista 200 ознакомиться с основными функциями швейно-вышивальной системы. Вставьте компакт-диск в ваш ПК и вы узнаете, как нужно работать с artista 200.

Вышивание – содержание

Вышивальный компьютер

187–206



Важные сведения о вышивании

207–214



Вышивание

215–238



Память

239–244



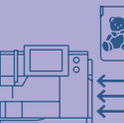
Поддержка вышивания

245–250



Внешние подключения и принадлежности

251–256





Подготовка вышивального компьютера 188

- Детали машины
- Стандартные принадлежности
- Специальные принадлежности

Присоединение вышивального модуля 191

- Присоединение вышивального модуля к швейному компьютеру
- Защита вышивального компьютера от пыли
- Присоединение адаптера для вышивания на рукавной платформе

Общие указания по управлению машиной 193

- Подготовка вышивального компьютера к вышиванию
- Заправка игольной и шпульной ниток

Вызов образцов вышивки 194

- Экран с приветствием
- Мотивы вышивок из вышивального компьютера
- Мотивы вышивок с карты с образцами
- Мотивы вышивок с компакт-диска
- Мотивы вышивок из портала myartista

Начало вышивания 196

- Выбор пялец
- Установка пялец на машине
- Вышивание мотивов

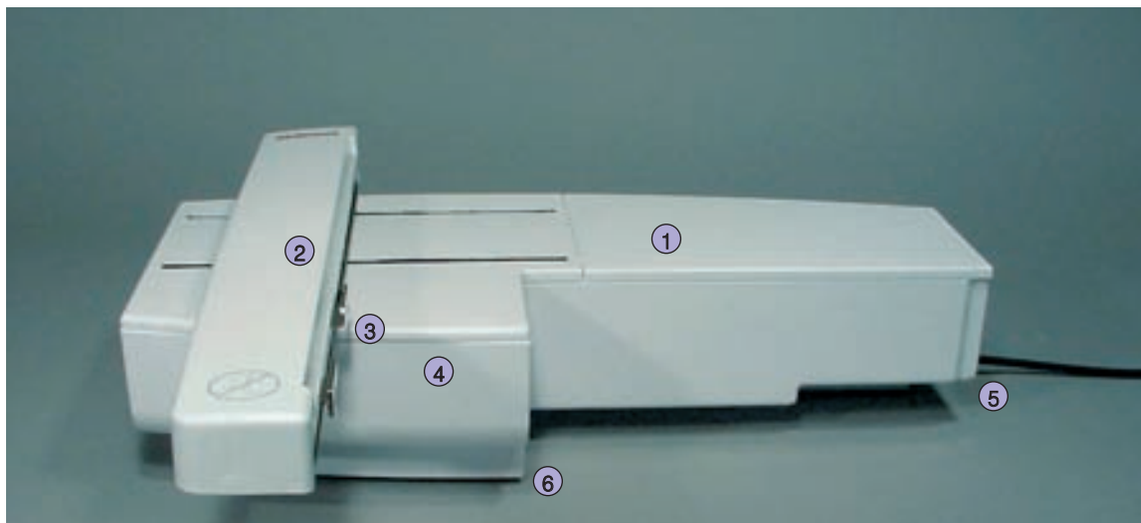
Функции и изображения на дисплее 198

- Меню выбора
- Общие функции и показания для меню проектов Edit 1 и 2
- Меню проектов "Edit 1"
- Меню проектов "Edit 2"
- Меню вышивания (Ready)

Внешние функции 205

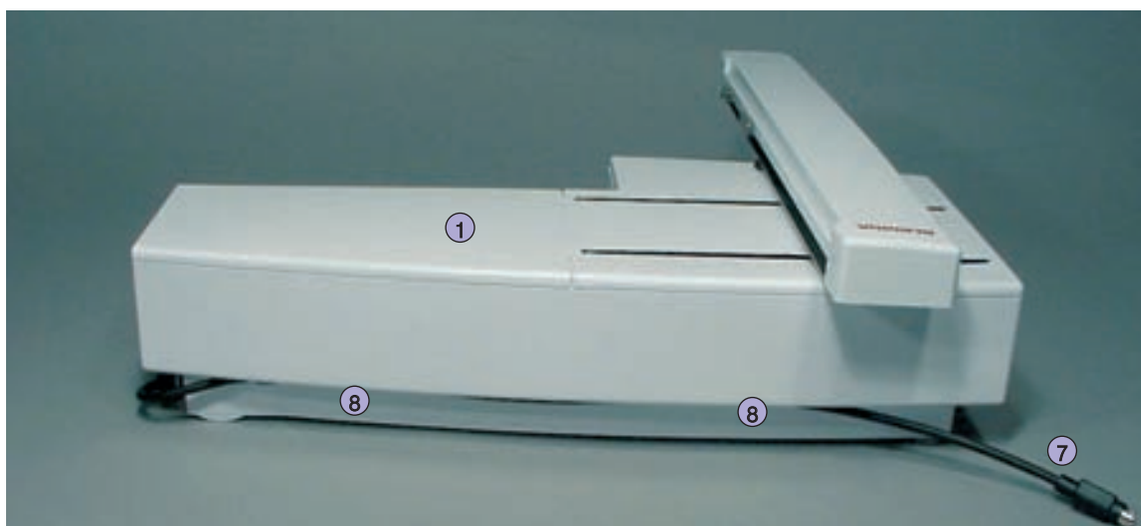
Вышивальный компьютер

Детали вышивального компьютера



Передняя сторона

Подготовка вышивального компьютера



Задняя сторона

Примечание:

Вид сбоку (маховое колесо) швейно-вышивального компьютера с прорезью для карты памяти и разъемами для подключения внешних устройств см. на стр. 9.

- 1 Вышивальная платформа
- 2 Вышивальная консоль
- 3 Устройство для закрепления пялец
- 4 Коробка с принадлежностями
- 5 Правый фиксирующий кулачок
- 6 Средний фиксирующий кулачок
- 7 Кабель для соединения с швейным компьютером
- 8 Держатель кабеля

Стандартный комплект принадлежностей



Большие пальцы, овальные (145x255 мм)
Шаблон для больших овальных палец



Средние пальцы (100x130 мм)
Шаблон для средних палец



Малые пальцы (для нормальной работы и
вышивания на рукавной платформе 72x50 мм)
Синий шаблон для нормальной работы
Красный шаблон для вышивания на рукавной
платформы



Адаптер для вышивания на рукавной
платформе



Вышивальная лапка № 15
Сетка для катушек/бобин с нитками



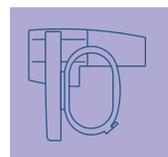
Вышивальный шпульный колпачок



Чехол для защиты от пыли



Соединительный кабель с разъемами для USB



Специальные (дополнительные) принадлежности



Чемоданная система для швейного компьютера и вышивального модуля



Пяльцы Mega-Hoop (150x400 мм)
Шаблон для пялец Mega-Hoop



Игольная пластина для прямых строчек



Карты BERNINA с мотивами вышивок



Дисковод BERNINA-CD-ROM

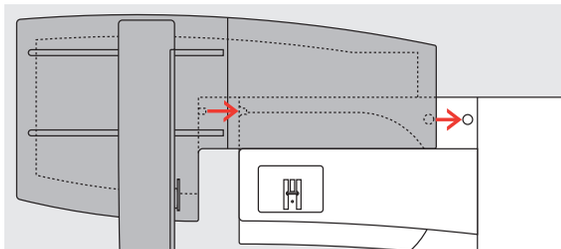


Модем BERNINA



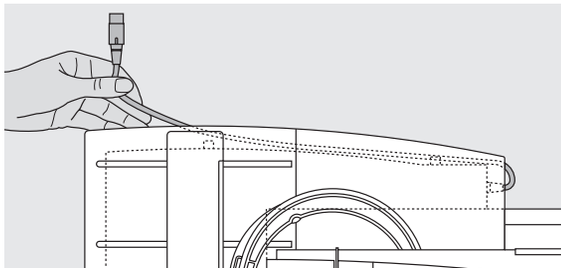
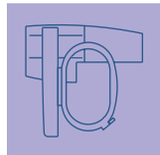
Компьютерное программное обеспечение BERNINA artista

Присоединение вышивального модуля



Установка вышивального модуля на швейном компьютере

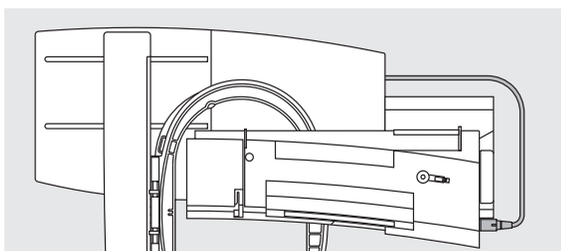
- ❖ установите вышивальный модуль за рукавной платформой швейного компьютера
- ❖ придвиньте вышивальный модуль слева к машине, чтобы фиксирующие кулачки зашли в соответствующие выемки плиты основания швейного компьютера



Освобождение кабеля из держателей

- кабель служит для соединения вышивального модуля со швейным компьютером
- ❖ извлеките кабель из держателей на задней стороне вышивального модуля

Присоединение вышивального модуля



Присоединение кабеля

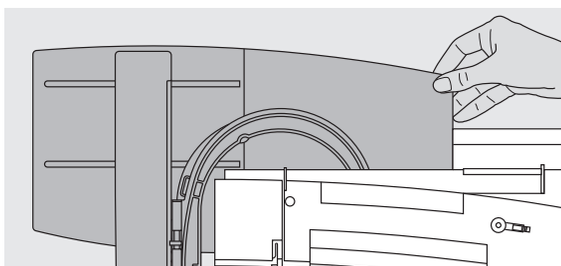
- ❖ плоская сторона кабельного разъема должна быть направлена вперед
- ❖ вставьте разъем кабеля в гнездо на правой стороне машины.

Извлечение кабеля

- ❖ вытяните кабельный разъем

Закрепление кабеля на вышивальном модуле

- ❖ вставьте кабель в оба держателя
- ❖ слегка вдавите кабель



Снятие вышивального модуля

- ❖ захватив рукой за правый задний угол, приподнимите вышивальный модуль и отведите его влево

Внимание: При подключении вышивального модуля и/или адаптера рукавной платформы необходимо следить за тем, чтобы все приборы находились на одной и той же плоской поверхности!

Внимание: При необходимости перевозки всегда следует обязательно снимать вышивальный модуль!

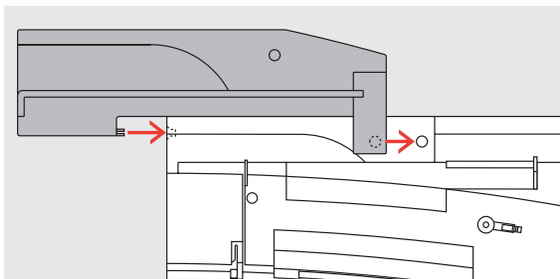
Защита вышивального компьютера от пыли



Чехол для защиты от пыли

- для защиты от пыли и загрязнения
- ❖ вышивальный компьютер, когда он не используется, помещается в чехол
- ❖ натяните предназначенный для вышивального модуля чехол и застегните "молнию"

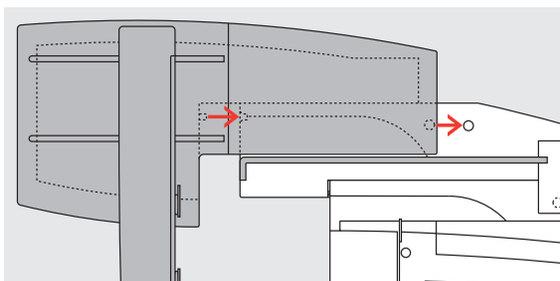
Адаптер для вышивания на рукавной платформе



Адаптер дает возможность вышивать на рукавных деталях одежды (на рукавах, штанинах брюк, носках и т.п.), используя рукавную платформу швейного компьютера

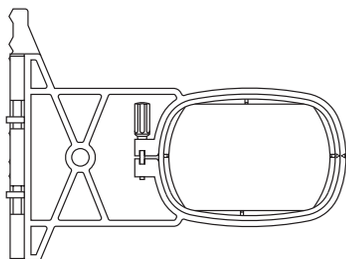
Закрепление адаптера на швейном компьютере

- ❖ придвиньте адаптер сзади к машине, чтобы фиксирующие кулачки зашли в соответствующие выемки плиты основания швейного компьютера



Закрепление вышивального модуля на адаптере

- ❖ передняя кромка вышивального модуля должна быть придвинута как можно ближе к L-образной направляющей адаптера
- ❖ вышивальный модуль вдвиньте слева вдоль направляющей, чтобы фиксирующие кулачки зашли в соответствующие выемки плиты

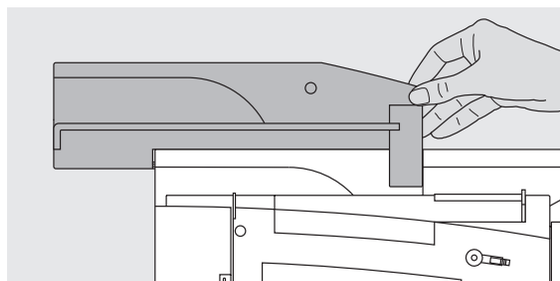


Пяльцы для вышивания на рукавной платформе

- для вышивания на рукавной платформе предназначены малые овальные пяльцы

Внимание:

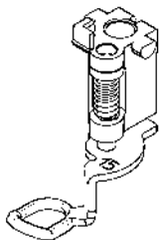
Для вышивания на рукавной платформе следует применять только малые пяльцы



Снятие адаптера со швейного компьютера

- ❖ снимите вышивальный модуль с адаптера
- ❖ в правом заднем углу адаптера имеется углубление для захвата рукой
- ❖ захватив рукой за правый задний угол, снимите адаптер с машины

Подготовка вышивального компьютера к вышиванию



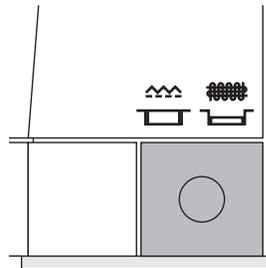
Вышивальная лапка № 15

- ❖ для вышивания установите на швейном компьютере лапку № 15
- ❖ поднимите лапку, чтобы впоследствии можно было установить пальцы



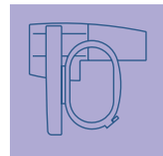
Игла для вышивания

- ❖ переведите иглу в верхнее положение, чтобы впоследствии можно было установить пальцы

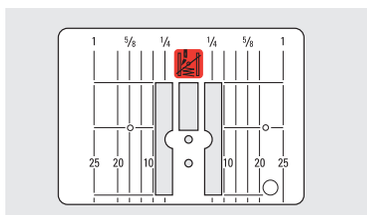


Опускание транспортера

- ❖ опустите транспортер, вдавив кнопку, находящуюся на правой стороне корпуса машины



• более подробно об иглах на стр 17-19 ●●●●●●●●



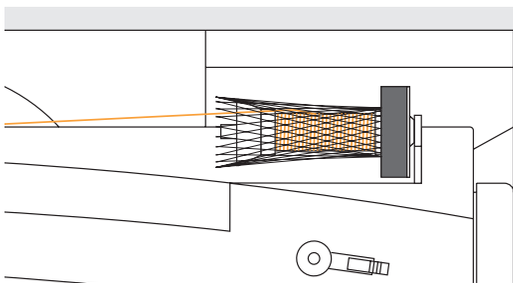
Общие указания

Игольная пластина для прямых строчек (спец. принадлежность)

- игловая пластина для прямых строчек имеет небольшое отверстие для иглы, благодаря этому обеспечивается оптимальная вязка стежков
- ❖ замените стандартную игловую пластину пластиной для прямых строчек

• более подробно об игловых пластинах см. на стр. 17 ●●●●●●

Заправка игольной и шпульной ниток



Заправка верхней нитки

- ❖ насадите пенопластовую шайбу, а затем катушку с нитками
- ❖ для очень гладких вышивальных ниток на бобину можно натянуть предохранительную сетку
- благодаря этому нитка сматывается более равномерно и не будет запутываться

Заправка шпульной нитки

- ❖ для вышивания шпульная нитка должна быть заправлена в направляющую пружинку вышивального шпульного колпачка



Примечание:

После установки вышивального шпульного колпачка не забудьте закрыть откидную крышку, чтобы могло функционировать устройство контроля шпульной нитки. (должно быть активизировано в программе Setup)

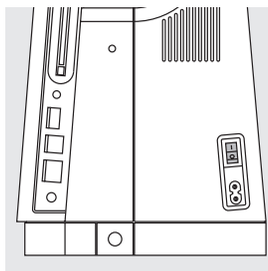
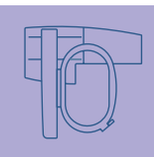
COBET

Катушкодержатель

При работе с металлизированными или другими специальными нитками применяйте вертикальный стержень для катушки и металлическое направляющее ушко (спец. принадлежность)

Примечание:

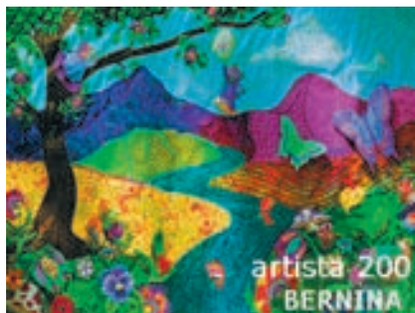
Как и при шитье, намотку шпульки можно производить во время вышивания (см. стр. 13)



Включение вышивального компьютера

Управление швейно-вышивальной системой "artista" осуществляется с помощью внешних клавиш, а также путем прикосновения пальцем к функциональным полям (кнопкам) сенсорного экрана дисплея.

- ❖ переведите главный выключатель в положение "1"



Экран с приветствием

- после включения на несколько секунд появляется экран с приветствием
- после приветствия появляется сообщение
- ❖ чтобы закрыть сообщение, нажмите "OK"

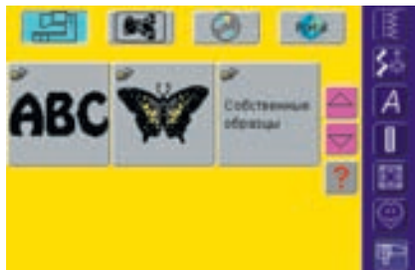
Примечание:
Появление экрана с приветствием может быть персонифицировано через программу Setup

Выбор образцов ВЫШИВКИ

Меню выбора

- в меню предлагаются различные источники для выбора мотивов вышивки

Мотивы вышивок из вышивального компьютера



Поле "Вышивальный компьютер"

- ❖ нажмите поле "Вышивальный компьютер" в меню
- могут быть выбраны мотивы вышивок из полей "Алфавит", "Мотивы вышивок" и "Собственные образцы вышивок"



Выбор алфавита

- ❖ нажмите поле "Алфавит"
- на дисплее будут показаны различные алфавиты
- ❖ нажмите на одно из полей алфавита
- на экране появится клавиатура

• более подробно о буквах алфавита см. на стр 226 ●●●●●●



Выбор мотива вышивки

- ❖ нажмите поле "Мотив вышивки"
- мотивы вышивки будут показаны на дисплее в цвете
- ❖ выберите мотив вышивки, нажав на один из образцов



Выбор собственного мотива вышивки

- ❖ нажмите поле "Собственные образцы вышивки"
- на дисплее в цвете будут показаны мотивы вышивки из вашей персональной программы
- ❖ выберите мотив вышивки, нажав на один из образцов

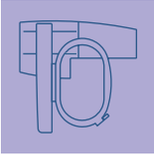
Мотивы вышивок с карты с образцами



Поле "Карта с образцами"

- ❖ нажмите поле "Карта с образцами"
- образцы вышивки из карт с образцами (спец. принадлежность) изображаются на дисплее в цвете (при условии, что карта вставлена в прорезь)
- ❖ выберите мотив вышивки, нажав на один из образцов

• более подробно о картах с образцами см. на стр. 255



Мотивы вышивок с компакт-диска



Поле "CD-ROM"

- ❖ нажмите на поле CD-ROM.
- образцы вышивки с компакт-диска (спец. принадлежность) отображаются на дисплее в цвете (при условии, что компакт-диск вставлен в дисковод)
- ❖ выберите мотив вышивки, нажав на один из образцов

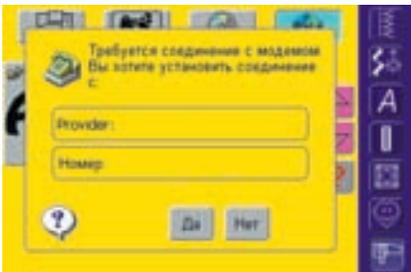
• более подробно о CD-ROM см. на стр. 253

Мотивы вышивок из портала myartista



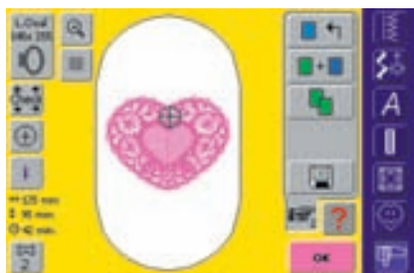
Поле "Portal"

- ❖ нажмите поле "Portal"
- при условии, что модем (спец. принадлежность) подключен, открывается специальный экран для установки модемного соединения
- если соединение установлено, то образцы вышивки портала myartista (информационной платформы) будут отображены на дисплее
- ❖ выберите мотив вышивки, нажав на один из образцов



• более подробно о портале myartista см. на стр. 252

Выбор вышивальных пялец



Меню проектов "Edit 1"

❖ из различных источников выбора образцов выберите мотив вышивки

- откроется экран меню проектов "Edit 1"
- выбранный мотив вышивки показывается в оптимальных по размеру пяльцах (наименьшего возможного размера)
- поле "Выбор пялец" предлагает пяльцы, которые могут быть закреплены



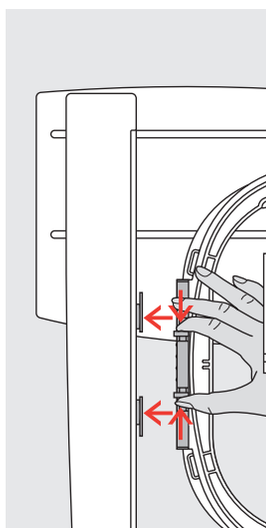
❖ закрепите предлагаемые пяльцы

Установка пялец на машине

Подъем иглы и лапки

- ❖ поднимите иглу и лапку
- ❖ удерживайте пяльцы лицевой стороной вверх с направленной влево крепежной планкой

Начало вышивания



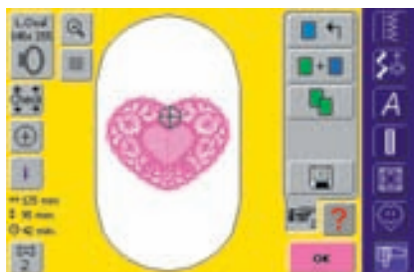
Установка пялец

- ❖ подведите пяльцы под лапку
- ❖ сожмите оба прижимных рычажка устройства закрепления пялец
- ❖ установите пяльцы над штифтом вышивальной консоли
- ❖ отожмите пяльцы вниз, чтобы они были зафиксированы
- ❖ отпустите прижимные рычажки

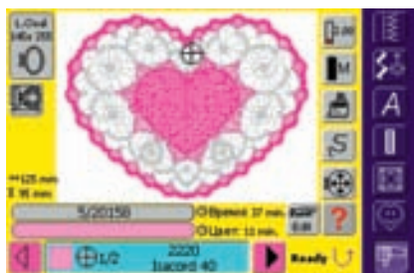
Снятие пялец

- ❖ сожмите оба прижимных рычажка устройства закрепления пялец
- ❖ снимите пяльцы с машины

Вышивание мотива

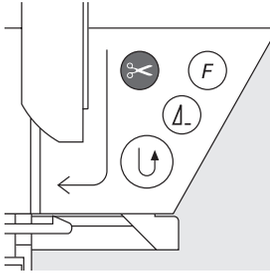


- ❖ в меню проектов "Edit 1" нажмите кнопку "OK" или внешнюю клавишу закрепления строчки на головке машины
- пяльцы перемещаются = происходит идентификация пялец



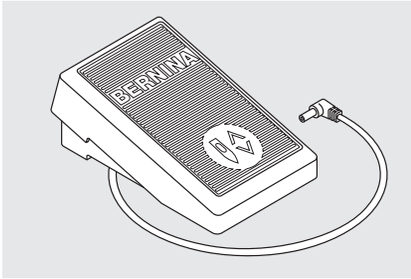
Меню вышивания (Ready)

- открывается меню вышивания (Ready) с образцом вышивки
- образец подготовлен к вышиванию



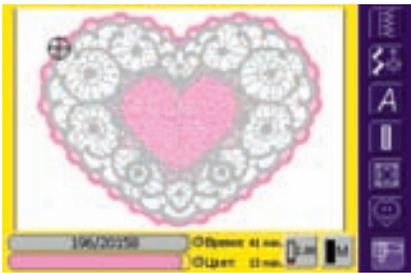
Начало вышивания клавишей закрепления строчки на головке машины

- ❖ опустите лапку
- ❖ для начала вышивания нажмите кнопку закрепления строчки на головке машины, пока не запустится вышивальный компьютер
 - вышивальный компьютер выполнит около 6 стежков и автоматически остановится
- ❖ поднимите лапку
- ❖ обрежьте нитку в начале вышивки
- ❖ опустите лапку
- ❖ нажмите внешнюю клавишу закрепления строчки для продолжения вышивания



Начало вышивания педальным пускателем

- ❖ опустите лапку
- ❖ нажмите педальный пускатель
 - вышивальный компьютер остановится автоматически примерно через 6 стежков
- ❖ отпустите педаль
- ❖ поднимите лапку
- ❖ обрежьте нитку в начале вышивки
- ❖ опустите лапку
- ❖ педаль должна оставаться все время нажатой



Экран режима вышивания

- после начала вышивания появляется экран режима вышивания

Прерывание процесса вышивания

- ❖ во время вышивания нажмите внешнюю клавишу закрепления строчки или педаль
 - вышивальный компьютер сразу же остановится

Вышивание фрагментов одного цвета

- ❖ снова опустите лапку
- ❖ снова нажмите клавишу закрепления строчки или педаль
 - все фрагменты образца активного цвета будут вышиты
 - после вышивания машина останавливается автоматически
 - обе нитки обрезаются автоматическим нитеобрезателем

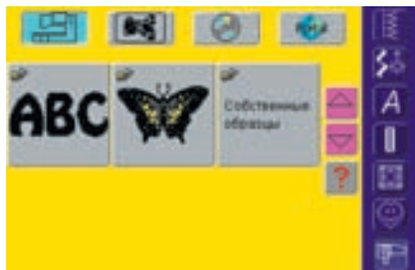
Смена цвета

- вышивальный компьютер автоматически переключается на следующий цвет
- ❖ замените верхнюю нитку
- ❖ вышейте новый цвет, как описано выше

Обрезание ниток после вышивания

- ❖ поднимите лапку
- ❖ снимите пальцы с вышивального модуля
- ❖ обрежьте нитки непосредственно у поверхности вышивки
- ❖ осторожно вырежьте также и нитки соединительных стежков
- ❖ при снятии пялец не обрезайте нижнюю нитку слишком близко от игольной пластины, чтобы предупредить запутывание ниток при повторном начале вышивания

Меню выбора



Это меню появляется при запуске вышивального компьютера или при переходе от режима шитья к режиму вышивания, а также если выбран образец вышивки или комбинируется уже выбранный образец.

Возвращение к меню выбора



- эта кнопка появляется после выбора одного из полей "Алфавит", "Образец вышивки" или "Собственный образец"
- ❖ нажмите эту кнопку
- появится меню выбора

Функции и изображения на дисплее



Прокрутка назад изображения

- ❖ нажмите эту кнопку один или несколько раз
 - экран прокручивается в обратном направлении
- ❖ прокручивание можно ускорить, если удерживать эту кнопку нажатой



Прокручивание экрана вперед

- ❖ нажмите эту кнопку один или несколько раз
 - экран прокручивается вперед
- ❖ прокручивание можно ускорить, если удерживать эту кнопку нажатой



Справки / Помощь (двойная функция)

Справки / Помощь по одной из функций:

- ❖ нажмите кнопку и после запроса нажмите на одну из функций

- появится пояснение к выбранной функции

- ❖ чтобы закрыть сообщение, нажмите "ESC"

Справки / Помощь по одному из образцов:

- ❖ нажмите кнопку и после запроса нажмите на один из образцов

- откроется специальный экран, на котором дается следующая информация или соответствующий образец:

- название и формат образца
- ширина, высота, время вышивания, число стежков и цветов (может меняться в зависимости от образца)

- ❖ с этого экрана можно непосредственно открыть или удалить образец вышивки (или кнопкой "ESC" возвратиться к меню выбора)



Заккрытие специальных приложений

- если из меню проектов Edit 1 вернуться обратно к меню выбора, появится эта функция
- ❖ нажмите эту кнопку
- специальное приложение закроется
- на экране снова появится последнее из активных окон



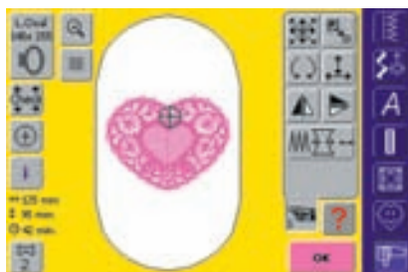
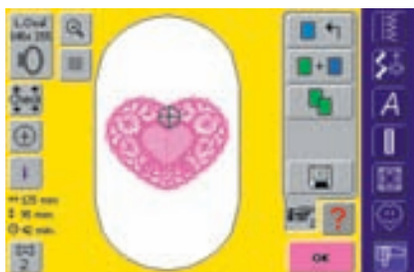
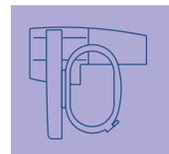
Вращающаяся катушка

- появление на экране вращающейся катушки означает, что идут вычисления
- во время вычислений никакие другие действия не производятся

Примечание:

Если нажать на знак вопроса, то привод остановится. Если снова нажать на экран (в любом месте), привод снова активизируется

Общие функции и изображения для меню проектов Edit 1 и 2



Меню проектов "Edit 1"

После выбора образца вышивки появится меню проектов "Edit 1". В этом меню, например, выбирается новый образец или путем добавления или дублирования составляется комбинация.

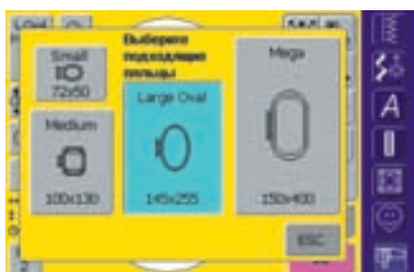
Меню проектов "Edit 2"

Меню проектов имеет подменю = Меню проектов "Edit 2", которое предназначено для изменения образцов вышивки (напр. изменение размеров, зеркальный поворот, вращение и т.п.)



Выбор вышивальных пялец

- индикация оптимальных пялец для выбранного образца
- ❖ нажмите эту кнопку
- откроется экран выбора возможных пялец с указанием размеров (в мм)



Возможности выбора пялец

- ❖ выберите нужные пяльцы (малые, средние, большие овальные или "Mega")
- экран закроется и выбранные пяльцы появятся в поле
- ❖ экран можно закрыть также без выбора пялец кнопкой "ESC"



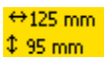
Проверка пялец и образца

- ❖ нажмите эту кнопку = пяльцы переместятся в продольном направлении, чтобы считать размеры закрепленных пялец; если нужно только идентифицировать пяльцы, нажмите поле "Прервать"
- размер образца определяется последующими 4 шагами
- ❖ каждый шаг подтверждайте кнопкой "OK"
- установленные пяльцы показываются на экране, а также в поле "выбор пялец"
- если нет пяльцев или установлены слишком малые пяльцы, появится сообщение об ошибке



Информация об образце

- ❖ нажмите эту кнопку
- откроется специальный экран, на котором дается информация об образце:
 - ширина, высота, время вышивания, количество цветов и стежков, цвета и марка ниток
 - благодаря полному обзору требуемых цветов (при необходимости покручивать), можно заранее подготовить нужные для вышивания нитки



Размеры образца

- ширина и высота образца в миллиметрах



Время вышивания

- индикация общего времени вышивания выбранного образца



Середина образца

- ❖ нажмите эту кнопку
- точное положение середины образца будет показано курсором
- пяльцы переместятся таким образом, что игла установится точно над средней точкой образца
- ❖ снова нажмите эту кнопку
- на экране снова будет маркирован первый стежок образца



Количество цветов

- индикация количества цветов образца
- ❖ нажмите эту кнопку
- откроется панель индикации цветов образца (чтобы закрыть эту панель снова нажмите кнопку)



Сохранение

- ❖ нажмите эту кнопку
- откроется экран сохранения



Переход к меню "Edit 2"

- ❖ нажмите эту кнопку
- меню "Edit 1" заменится меню "Edit 2"

• более подробно о сохранении см. на стр. 240-242



Меню проектов "Edit 2"



Перемещение образца вышивки

- ❖ нажмите эту кнопку
- появятся символы с пояснениями, как пользоваться ручками регуляторов ширины строчки и длины стежка
- ❖ для смещения образца в горизонтальном (поперечном) направлении поворачивайте ручку регулятора ширины строчки
- ❖ для смещения образца в вертикальном (продольном) направлении поворачивайте ручку регулятора длины стежка
- проведенные изменения показываются каждый раз в 1/10 мм
- ❖ для смещения образца по диагонали поворачивайте обе ручки
- образец смещен по диагонали, если в обоих символах показывается одинаковое число
- ❖ для возврата образца в среднее положение нажмите на эти символы или выберите эту функцию еще раз
- ❖ нажмите дважды эту кнопку = в среднем положении будет дублированный образец



Пропорциональное изменение размеров образца

- ❖ нажмите эту кнопку
- появится символ с пояснениями, как пользоваться ручкой регулятора ширины строчки
- ❖ для увеличения образца поворачивайте ручку по часовой стрелке
- ❖ для уменьшения образца поворачивайте ручку против часовой стрелки
- изменения показываются в процентах (%)
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым установкам (100%) нажмите на символ ручки



Поворот образца

- ❖ нажмите эту кнопку
- появится символ с пояснениями, как пользоваться ручкой регулятора ширины строчки
- ❖ для поворота образца по часовой стрелке вращайте эту ручку по часовой стрелке
- ❖ для поворота образца против часовой стрелки вращайте эту ручку против часовой стрелки
- поворот показывается в градусах (°)
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым установкам (0°/360°) нажмите на символ ручки
- ❖ нажмите кнопку "Поворот образца" несколько раз = образец будет поворачиваться по часовой стрелке шагами по 90° (0°, 90°, 180°, 270°, 360°)



Изменение образца в поперечном или продольном направлении

- ❖ нажмите эту кнопку
- появятся символы с пояснениями, как пользоваться ручками регуляторов ширины строчки и длины стежка
- ❖ для изменения образца в поперечном (горизонтальном) направлении поворачивайте ручку регулятора ширины строчки
- ❖ для изменения образца в продольном (вертикальном) направлении поворачивайте ручку регулятора длины стежка
- изменения показываются в процентах (%)
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым установкам (100%) нажмите на символ ручки



Зеркальное отображение справа/налево

- ❖ нажмите эту кнопку
- образец будет перевернут в поперечном направлении



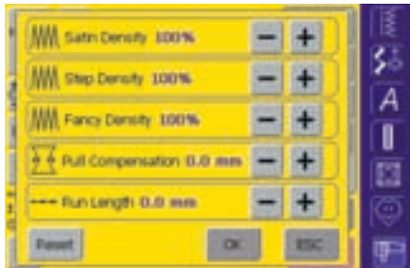
Зеркальное отображение сверху/вниз

- ❖ нажмите эту кнопку
- образец будет перевернут в продольном направлении



Изменение свойств мотива вышивки

- функция "Изменение свойств мотива" предоставляет следующие возможности
 - изменение плотности стежков
 - компенсация стягивания материала
 - изменение наружного контура
- ❖ нажмите эту кнопку
- откроется специальный экран



- ❖ изменение ПЛОТНОСТИ СТЕЖКОВ: гладьевый стежок = Satin Density; ; простегивающий стежок = Step Density; декоративная строчка = Fancy Density
 - кнопка "+" увеличивает плотность стежков
 - кнопка "-" уменьшает плотность стежков
 - изменения показываются в процентах (%)
- ❖ Компенсация стягивания ткани = Pull Compensation
 - кнопка "+" увеличивает образец в направлении стежков
 - кнопка "-" уменьшает образец в направлении стежков
 изменения показываются в миллиметрах
- ❖ изменение наружного контура (простегивающие стежки) Run Length
 - кнопка "+" увеличивает шаг стежков
 - кнопка "-" уменьшает шаг стежков
- ❖ подтверждайте изменения кнопкой «OK»
 - проведенные изменения показываются в миллиметрах



Изменения комбинаций букв

- ❖ нажмите эту кнопку
- откроется специальный экран



- ❖ вставка букв = нажмите на текстовое поле
 - на экране появится клавиатура
- ❖ изменение вида алфавита = кнопками со стрелками выберите вид шрифта
 - замените вид алфавита в поле отображения
- ❖ изменение размера букв = кнопками со стрелками выберите размер
 - изменения показываются в миллиметрах
- ❖ изменение базовой линии текста = нажмите соответствующее поле
 - горизонтальная базовая линия
 - окружность против часовой стрелки = текст располагается под дугой (возможны три различные формы дуги); чем крупнее зеленая точка, тем больше дуга
 - окружность по часовой стрелке = текст располагается над дугой (возможны три различные формы дуги); чем крупнее зеленая точка, тем больше дуга
 - вертикальная базовая линия
- ❖ интервал между буквами = кнопками со стрелками изменяется интервал шагами по 1 мм



Переход к меню "Edit 1"

- ❖ нажмите эту кнопку
 - откроется меню проектов "Edit 1"

Примечание:

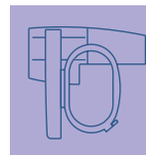
Последняя из активированных функций в меню "Edit 2" (смещение образца, изменения в продольном и поперечном направлении и т.д.) при возвращении к меню "Edit 1" может еще быть изменена.

Меню вышивания (Ready)



Поле характеристик пялец

- характеристики установленных пялец, включая размеры в миллиметрах



В меню вышивания (Ready) можно вышивать образец и выполнять изменения, относящиеся непосредственно к вышиванию (например, натяжение ниток, частота вращения двигателя и т.п.).



Смещение пялец

- облегчает заправку нитки в иглу при смене цвета, если левая сторона пялец находится вблизи иглы, нажмите на поле.
- пяльцы сместятся к центру, появится сообщение о заправке иглы, которое закрывается нажатием "ОК"
- пяльцы переместятся обратно к последней рабочей точке. Нажмите внешнюю пусковую клавишу
- вышивальный компьютер будет продолжать вышивание



Размеры образца

- индикация ширины и высоты образца в миллиметрах



Время вышивания

- индикация общего времени вышивания выбранного образца в минутах

Продолжительность вышивания



- индикация общего (а также остающегося) времени вышивания образца верхней диаграммой
- Числа в верхней линейке:
- левое число = количество выполненных стежков активного образца/ комбинации образцов
- комбинации образцов правое число = общее количество активного образца/ комбинации образцов
- индикация времени вышивания активного цвета нижней диаграммой
- индикация продолжительности вышивания изменяется во время вышивания (отсчет в обратном порядке)

Панель индикации цветов образца



- дает информацию о текущем цвете:
 - цветная индикация текущего цвета
 - позиция текущего цвета (1-е число)
 - количество всех цветов (2-е число)
 - номер цвета выбранной марки ниток
- ❖ правой и левой стрелками можно изменять текущий цвет
- ❖ нажмите на информационное поле
- пяльцы переместятся к первому стежку текущего цвета (на информационном поле появится символ курсора)
- текущий (активный цвет) можно, таким образом, вышивать по отдельности



Изменение натяжения нитки

- ❖ нажмите эту кнопку
- появится экран натяжения ниток
- натяжение нитки может быть при необходимости изменено
- соответствующее значение видно в этом поле



Меню проектов "Edit 1"

- ❖ нажмите эту кнопку
 - на экране вместо меню вышивания (Ready) появится меню проектов "Edit 1"



Скорость вышивания 1/4, 1/2, 3/4, 4/4

- ❖ нажмите эту кнопку один или несколько раз
 - можно выбрать нужную скорость
 - длина столбика на кнопке покажет изменение, пропорциональное уменьшению или увеличению скорости
- ❖ При продолжительном нажатии поля снова установится основная скорость (4/4)



Одно- или многоцветный образец вышивки

- ❖ нажмите эту кнопку
 - если эта кнопка активизирована, весь образец вышивается одним цветом (без остановки)
 - если кнопка не активизирована, цвета вышиваются по отдельности



Проверка последовательности вышивания (при обрыве нитки)

- ❖ нажмите эту кнопку
 - появится символ с пояснениями, как пользоваться ручкой регулятора ширины строчки
- ❖ поворачивайте эту ручку для пошаговой проверки последовательности вышивания образца
 - игла проследует малыми шагами по контуру вышивки
- ❖ для перемещения вперед поворачивайте ручку по часовой стрелке
- ❖ для перемещения назад поворачивайте ручку против часовой стрелки
 - число в этом поле показывает количество проследованных стежков
- ❖ для возврата в базовое состояние нажмите на этот символ



Перемещение пялец

- ❖ нажмите эту кнопку
 - появятся символы с пояснениями, как пользоваться ручками регуляторов ширины строчки и длины стежка
- если при большом образце (напр. тексте, бордюре и т.п.) требуется перетянуть ткань в пяльцах, пяльцы ручками регуляторов могут быть перемещены к последнему стежку уже вышитой части образца



Справки / Помощь

- ❖ нажмите эту кнопку и выберите функцию
 - появится пояснение к выбранной функции

Количество шпульной нитки

- если нитка на шпульке заканчивается, вышивальный компьютер останавливается и появляется сообщение: Проверьте нижнюю нитку
- до тех пор, пока это сообщение остается на экране, устройство контроля шпульной нитки отключено, и можно продолжать вышивать
- если закрыть сообщение кнопкой "ОК", то устройство контроля шпульной нитки снова включается



Начало вышивания клавишей закрепления строчки на головке машины

- ❖ для начала вышивания нажмите внешнюю клавишу закрепления строчки
- ❖ прямой переход от меню проектов к меню вышивания = нажмите внешнюю клавишу закрепления строчки



Автоматический нитеобрезатель

- если цветной фрагмент полностью вышит, то нижняя и верхняя нитки автоматически обрезаются

Внешние функции



Поворотные ручки регуляторов ширины строчки и длины стежка

- ❖ для различных функций, например, натяжение нитки, изменение размера образца, поворот образца и т.д., при обработке образцов используются внешние поворотные ручки
- каждый раз, когда могут быть использованы эти ручки, на экране появляются соответствующие символы



Режим шитья / Режим вышивания

- ❖ переключение из режима шитья в режим вышивания и наоборот

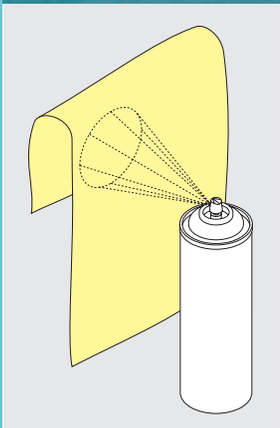


Общие сведения 208

Вышивальные нитки 210

Стабилизаторы 211

Вышивальные пальцы 213



Основные сведения о вышивании



Пробная вышивка

- ❖ всегда выполняйте пробную вышивку на остатке оригинального материала и при необходимости подберите к образцу цвета, качество ниток, иглы, плотность стежков и т.д.
- ❖ пробную вышивку стабилизируйте той же прокладкой, которая будет применяться впоследствии



Выбор мотива вышивки

- простые мотивы с небольшим количеством стежков пригодны для вышивания на тонких тканях
- более сложные, плотно выстегиваемые мотивы (например, многими переменами цвета и направления вышивания) пригодны для более плотных и тяжелых материалов

Увеличение / уменьшение образца

- мотивы можно увеличивать или уменьшать в вышивальном компьютере или на ПК с помощью ПО artista
- для получения хорошего результата рекомендуется уменьшать или увеличивать образец в пределах 75-150%

Общие сведения

Различные виды стежков

Подкладочные стежки

Подкладочные стежки образуют основу образца и обеспечивают стабилизацию и поддержание формы готовой вышивки. Они обеспечивают также то, что покрывающие стежки образца не проникают глубоко в петли или ворс ткани.



Заполняющие стежки

Гладьевый стежок (стежок гладьевого валика)

- игла попеременно втыкается в оба края заполняемой поверхности, так что фрагмент вышивки покрывается очень плотными зигзагами
- гладьевые стежки пригодны для заполнения узких и малых форм и не пригодны для больших поверхностей, так как длинные стежки остаются слабыми и не покрывают правильно материал, к тому же существует опасность, что при слишком длинных стежках нитки могут за что-нибудь зацепиться, и вышивка будет испорчена



Простегивающий стежок

- большое количество стежков одинаковой длины простегиваются смещенными по отношению друг к другу рядами, образуя плотную поверхность заполнения



Декоративные стежки

- для получения особой структуры поверхности вышивки используются различные декоративные стежки



Оконтуривающие стежки

- для тонких линий применяется одинарный простегивающий стежок, для более толстых линий - тройной
- простегивающий стежок, стежок гладьевого валика или декоративный стежок
- оконтуривающие стежки выбираются для отдельных линий, контуров объектов и краев



Соединительные стежки

- длинные стежки, используемые для соединения отдельных фрагментов мотива
- перед соединительным стежком и за ним прошиваются закрепляющие стежки
- соединительные стежки вырезаются



Нитки для вышивания

Для вышивания имеет большое значение высокое качество ниток (фирма-изготовитель), при котором будут исключены различные неполадки, обусловленные неравномерной толщиной, обрывом ниток и т.п.

Вышивки выглядят особенно эффектно, если в качестве игольной нитки используются лощеные, тонкие вышивальные нитки. Многие изготовители ниток предлагают широкий ассортимент ниток с обширной палитрой цветов.



Полиэфирные нитки

Полиэфирные нитки с высоким блеском, ноские, прочные на разрыв и не выцветающие, пригодны для всех видов вышивальных работ.



Вышивальные нитки

Вискозные нитки

Вискоза - это очень тонкие волокна, близкие по свойствам к природным, вискозные нитки подходят для тонких вышивок, которые не будут подвергаться износу.

Металлизированные нити

Металлизированные нити - это тонкие и средней толщины блестящие нити, пригодные для специальных эффектов в вышивке. Мы рекомендуем использовать иглу "метафил" 130/705H MET и сокращать скорость вышивания.

Игла для вышивания

- ❖ для каждого типа нитки используйте иглу надлежащего номера
- ❖ регулярно заменяйте иглу

Шпульные нитки

Специальная шпульная нитка Bobbin-Fil

Нитка Bobbin-Fil - это особо мягкая и легкая полиэфирная нитка, которая хорошо подходит для использования в качестве шпульной нитки. Эта специальная нитка обеспечивает равномерное натяжение и оптимальную вязку стежков.

Штопальная и вышивальная нитка

Тонкая мерсеризированная хлопчатобумажная нитка, подходящая для вышивания на хлопчатобумажных тканях

COBET

Вертикальный стержень катушкодержателя и металлическое ушко (спец. принадлежность) улучшают сматывание нитки.

- более подробно об иглах см. на стр. 17-19



COBET

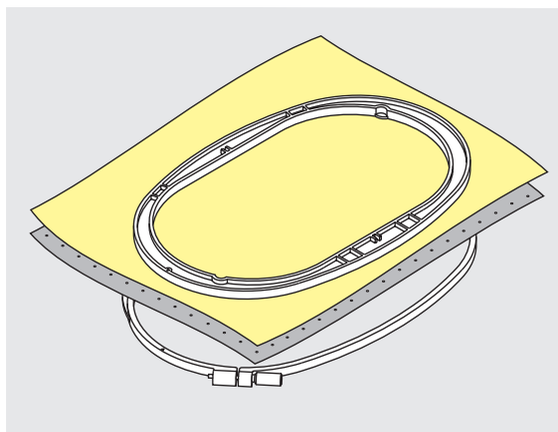
Применяйте подходящую по цвету или белую шпульную нитку.

Отделяемые стабилизаторы

- легко стягиваются, как бумага
- можно применять в один или два слоя
- имеются с различной толщиной
- ❖ для большей стабильности прикрепляется распыляемым клеем к изнанке ткани
- ❖ после вышивания выступающий стабилизатор осторожно отделяется
- на больших площадях вышивания стабилизатор остается под вышивальными нитками

Применение:

- для большинства материалов



Обрезаемые стабилизаторы

- можно применять в один или два слоя
- имеются с различной толщиной
- ❖ для большей стабильности прикрепляется распыляемым клеем к изнанке ткани
- ❖ после вышивания выступающий стабилизатор осторожно обрезается
- ❖ образец не должен быть перекошен
- на больших площадях вышивания стабилизатор остается под вышивальными нитками

Применение:

- для большинства материалов

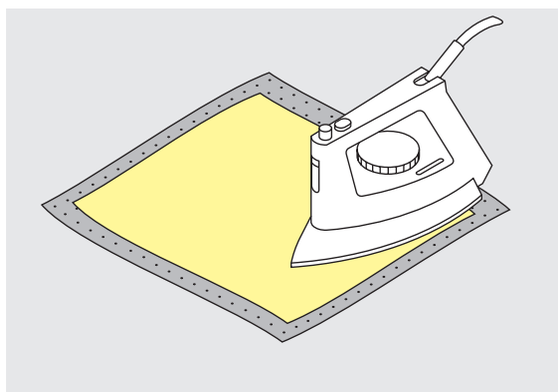
Стабилизаторы для вышивания

Приклеиваемые прокладки

- ❖ приклеиваемые прокладки прикрепляются горячим утюгом
- приклеиваемые прокладки могут иметь различную толщину; обращайте внимание на то, чтобы толщина прокладки была соразмерна толщине ткани
- используйте такие приклеиваемые прокладки, которые можно легко отделить от ткани

Применение:

- для всех материалов, которые склонны к перекоосу, например, трикотажу, джерси и т.д.



Самоклеящиеся прокладки

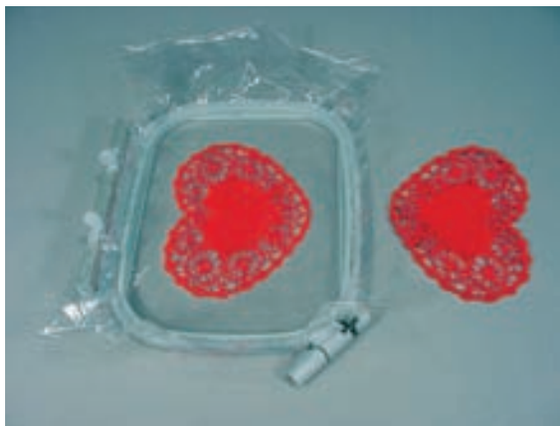
- ❖ прокладку раскрепляют в пальцах таким образом, чтобы бумажный слой находился сверху
- ❖ острым предметом (напр. ножницами) приподнимите бумагу и стяните ее, чтобы обнажился клеящий слой
- ❖ уложите ткань на клеящий слой и прижмите ее

Применение:

- идеальны для деликатных материалов, таких как джерси, шелк и т.п.

Примечание:

При применении самоклеящихся прокладок следите за тем, чтобы на игле, игольной пластине и механизме челнока не оставалось следов клея.

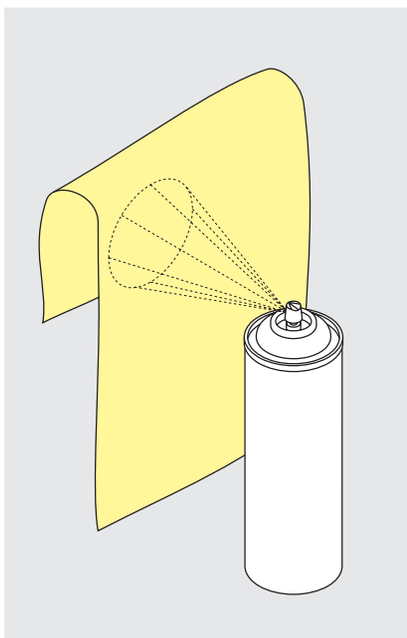


Водорастворимая прокладка для ворсистых материалов и кружевного вышивания

- водорастворимая прокладка внешне похожа на пластиковую пленку
- такие прокладки легко удаляются после вышивания растворением в холодной воде
- водорастворимые прокладки являются превосходной защитой для материалов с высоким ворсом, предотвращающей повреждение петель, например, на махровых тканях
- ❖ прокладка укладывается с лицевой стороны и вместе с тканью растягивается в пальцах
- ❖ при необходимости водорастворимую прокладку фиксируют распыляемым клеем
- ❖ обратную сторону ворсистых материалов также можно укрепить подходящим стабилизатором
- ❖ для кружевного вышивания в пальцах растягивают один или два слоя водорастворимой прокладки (так как мотив вышивается не на ткани, остается только сотканый нитками мотив)
- ❖ после растворения прокладки вышитый мотив укладывают для сушки на плоской поверхности

Применение:

- для махровых тканей, бархата, букле и т.п.
- для легких тканей, через которые просвечиваются прокладки из других материалов, например, для органди, батиста и т.п.
- в качестве основы для кружевного вышивания

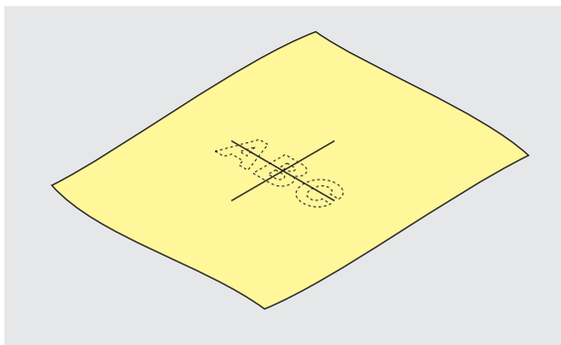


Накрахмаливание ткани в качестве дополнительного средства

- крахмальным спреем можно дополнительно придавать требуемую жесткость тонким или рыхлым тканям
- ❖ набрызгать крахмальным составом на изнаночную сторону ткани и хорошо просушить ткань, можно прогладить утюгом
- ❖ однако во всех случаях с изнанки требуется использовать дополнительную прокладку (например, водорастворимую)

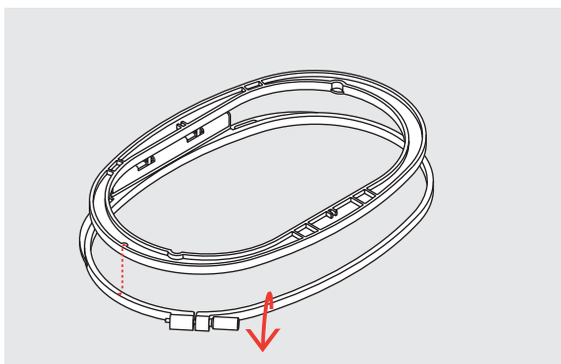
Применение:

- для тонких или рыхлых тканей, например, батиста, тонких льняных тканей и т.п.



Определение средней точки

- ❖ определите на материале среднюю точку вышиваемого образца
- ❖ маркировочным карандашом или мелом наметьте эту точку на материале

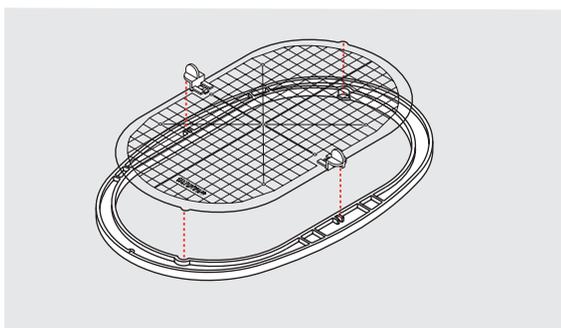


Разъединение вышивальных пальцев

- ❖ ослабьте при необходимости регулировочный винт на наружной рамке пальца
- ❖ выньте внутреннюю рамку
- маркировочные стрелки на обеих рамках должны всегда совпадать друг с другом
- на больших и средних пальцах маркировочные стрелки находятся на середине передней стороны, а на малых пальцах - на правой стороне

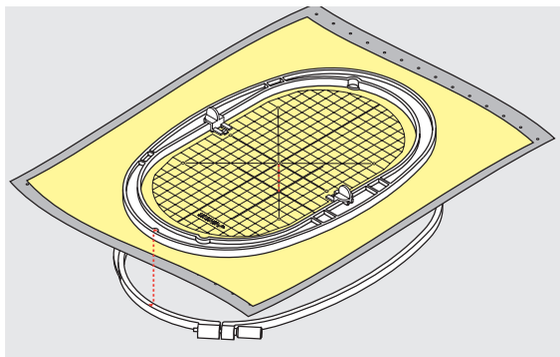


Растягивание материала в пальцах



Вышивальный шаблон

- для каждого пальца имеется свой шаблон
- поле вышивания размечено квадратами размером 1 x 1 см
- средняя точка и угловые точки снабжены отверстиями, позволяющими перенести на ткань нужные обозначения
- ❖ вышивальный шаблон вкладывают во внутреннюю рамку таким образом, чтобы надпись "BERNINA" находилась у передней кромки (у маркировочной стрелки)
- в этом положении шаблон фиксируют во внутренней рамке пальца
- отверстие для пальца или держатели шаблона облегчают извлечение шаблона из пальца



Закрепление материала в пальцах

- ❖ подложите ткань под внутреннюю рамку пялец, среднюю точку образца вышивки поместите в середину шаблона
- ❖ уложите ткань вместе внутренней рамкой на наружную рамку шаблона
 - маркировочные стрелки на обеих рамках должны совпадать друг с другом
- ❖ вдвиньте рамки пялец друг в друга, обратив внимание на то, чтобы не произошло смещения ткани; затяните винты
- ❖ извлеките вышивальный шаблон



Образцы вышивки 216

- Вышивание
- Позиционирование
- Изменения: зеркальный поворот, размеры
- Составление комбинаций

Алфавиты - Буквы 226

- Общие сведения
- Составление комбинации букв

Подгонка 232

- Цвета образца вышивки
- Подгонка образцов

Возможности применения 235

- Вышивание на рукавной платформе
 - Кружева
 - Бордюры
- Вышивание с тенью

Вышивание

Общие сведения

Все образцы вышивки можно вышивать непосредственно или в комбинации с различными функциями, предлагаемыми вышивальным компьютером.

Наряду с составлением комбинаций возможно также поворачивать образцы, изменять плотность стежков, назначать другие цвета и т.д.



Образцы ВЫШИВКИ

Основные сведения о непосредственном (без изменений) вышивании образцов



Информация об образце

Уже в меню выбора можно получить важную информацию о выбранном образце вышивки:

- ❖ нажмите кнопку "Справки / Помощь" и выберите образец вышивки

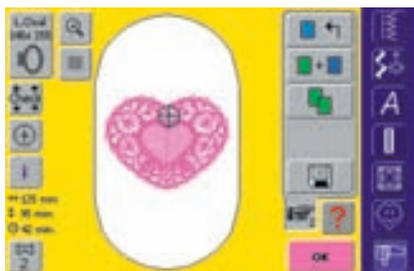


• в открывшемся специальном экране показывается следующая информация о выбранном образце:

- Название и формат образца
- Ширина
- Высота
- Время вышивания
- Количество стежков
- Количество цветов

- ❖ нажмите кнопку "Открыть"

• образец вышивки появится в меню проектов "Edit 1"



Выбор вышивальных пялец

Оптимальные пяльцы (= наименьшие из возможных пялец) автоматически назначаются выбранному образцу:

- образец показывается на экране в центре наиболее оптимальных пялец
- функция "Выбор пялец" показывает также наиболее оптимальные пяльцы



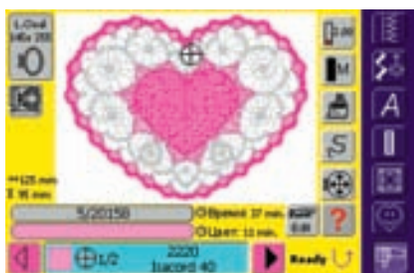
Просмотр образца вышивки в деталях (Zoom)

Для более подробного рассмотрения образца вышивки можно воспользоваться функцией "Zoom".

- ❖ нажмите кнопку "Лупа"
- образец будет показан увеличенным на одну ступень
- ❖ нажмите эту кнопку еще раз
- образец увеличится еще на одну ступень, дополнительно появится функция "Переместить"



- ❖ нажмите функцию "Переместить"
- появятся символы ручек регуляторов ширины строчки и длины стежка
- ❖ детальный обзор отдельных частей: для перемещения по горизонтали или вертикали поворачивайте соответствующую ручку
- ❖ для возврата к нормальному размеру еще раз нажмите кнопку "Лупа"



Вышивание мотива

Чтобы перейти к меню вышивания (Ready), необходимо в меню Edit 1 нажать кнопку "OK" или нажать внешнюю клавишу закрепления строчки

- ❖ вышивайте мотив

- более подробно о начале вышивания см. на стр. 196-197



СОВЕТ

Смещение пялец

- облегчается заправка нитки, если левая сторона пялец находится слишком близко от иглы
- ❖ нажмите кнопку = пальцы сместятся по горизонтали к центру, что облегчит заправка нитки



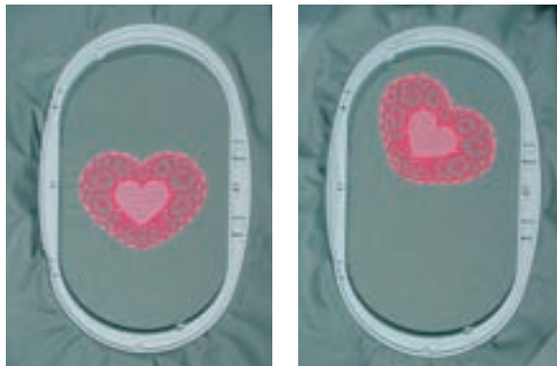
Позиционирование образца вышивки

Перемещение мотива вышивки в нужное положение

Путем перемещения или поворота образец вышивки может быть переведен в другое положение в пальцах.

Подготовка

- ❖ выберите нужный образец в меню выбора
- образец вышивки появится в меню проектов "Edit 1"
- ❖ кнопкой "Перелистать" перейдите к меню проектов "Edit 2"



Перемещение образца вышивки

Чтобы переместить образец в нужное положение:

- ❖ нажмите эту кнопку
- появятся символы ручек регуляторов ширины строчки и длины стежка
- ❖ для смещения образца в горизонтальном направлении поворачивайте ручку регулятора ширины строчки
- проведенные изменения показываются в 0,1 мм
- ❖ для смещения образца в вертикальном направлении поворачивайте ручку регулятора длины стежка
- проведенные изменения показываются в 0,1 мм
- ❖ для смещения образца по диагонали поворачивайте обе ручки
- если у обоих символов показываются одинаковые числа, то образец смещен по диагонали
- ❖ для возврата образца в среднее положение нажмите на эти символы или выберите эту функцию еще раз

Примечание:

Если ручки поворачивать медленно, то образец будет смещаться шагами по 0,1 мм



Поворот образца

Чтобы повернуть образец в нужное положение:

- ❖ нажмите эту кнопку
- появится символ, показывающий, что нужно пользоваться ручкой регулятора ширины строчки
- ❖ для поворота образца по часовой стрелке вращайте эту ручку по часовой стрелке и наоборот
- величина поворота показывается над символом ручки в градусах
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым установкам (0°/360°) нажмите на символ ручки
- ❖ нажмите кнопку "Поворот образца" несколько раз = образец будет поворачиваться по часовой стрелке шагами по 90° (0°, 90°, 180°, 270°, 360°)

Примечание:

Если ручку поворачивать медленно, то образец будет поворачиваться шагами по 1°.



Проверка положения образца вышивки

Функции "Проверка размеров образца" и "Показать центр образца" позволяют перед вышиванием проверить положение образца.



Проверка размеров образца (Check)

Функцией "Check" контур образца обходится четырьмя шагами (по прямоугольнику)

- ❖ нажмите эту кнопку
- при считывании размеров палец пальцы последовательно перемещаются: в нижний левый угол, нижний правый угол, верхний правый угол, верхний левый угол
- ❖ каждый шаг подтверждайте кнопкой "ОК"
- если пальцы не установлены или установлены слишком малые пальцы, появится сообщение об ошибке



Проверка центра образца

- ❖ нажмите эту кнопку
- на экране будет показана точная средняя точка образца
- пальцы переместятся таким образом, что игла установится точно над средней точкой образца
- ❖ снова нажмите кнопку = на экране снова будет отмечен первый стежок образца



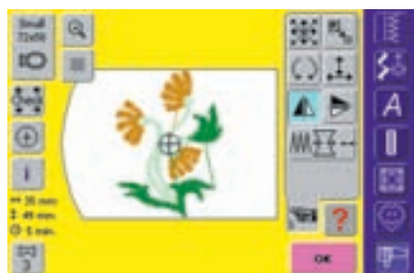
Изменение образца вышивки

Зеркальный поворот образца

Каждый образец может быть зеркально перевернут справа-налево или сверху-вниз

Подготовка

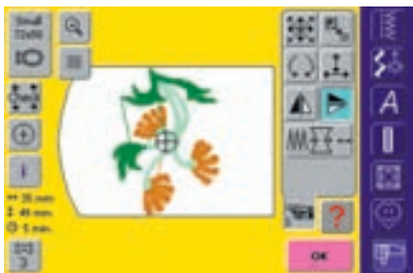
- ❖ выберите нужный образец в меню выбора
- образец вышивки появится в меню проектов "Edit 1"
- ❖ кнопкой "Перелистать" перейдите к меню проектов "Edit 2"



Зеркальный поворот образца справа-налево

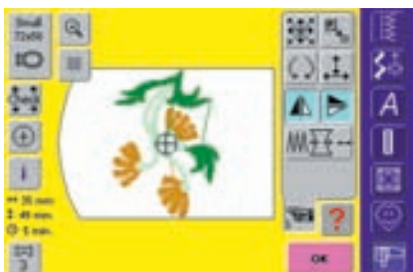
- ❖ нажмите кнопку "Зеркальное отображение" (справа/налево)
- образец будет зеркально перевернут в поперечном направлении





Зеркальный поворот образца сверху-вниз

- ❖ нажмите кнопку "Зеркальное отображение" (сверху/вниз)
- образец будет зеркально перевернут в продольном направлении



Зеркальный поворот образцов

- ❖ нажмите кнопки "Зеркальное отображение (справа/налево)" и "Зеркальное отображение (сверху/вниз)"
- образец будет зеркально перевернут как в поперечном, так и в продольном направлениях



Вычисление новых данных вышивания



После перехода от меню проектов "Edit 2" к меню вышивания (Ready) появится специальный экран, на котором предлагаются на выбор следующие виды вычислений:

- ❖ Recalculation = более длительное время вычислений, но более высокое качество вышивки
- ❖ Resizing = меньшее время вычислений, но высокое качество не гарантируется (подходит только для изменения размеров в пределах 90-120 %)
- вращающаяся катушка показывает, что идет пересчет параметров измененного образца
- каждое изменение видно на экране меню вышивания (Ready)

Примечание:
Для получения хорошего результата **не рекомендуется** неограниченно уменьшать или увеличивать образец!



COBET Поворот зеркально перевернутого образца

Совместно с функцией "Поворот образца" возможны самые различные варианты.

COBET Комбинации образцов

Комбинируя зеркально перевернутые и не перевернутые образцы, можно получать особенно красивые эффекты, а также бордюры.



- более подробно о комбинациях образцов см. на стр. 223-225 ●●●●●●●●



Изменение размеров образцов вышивки

Каждый образец вышивки может быть пропорционально увеличен или уменьшен, а также растянут или сжат в поперечном и продольном направлениях

Примечание:

Для получения хорошего результата рекомендуется изменять размеры образца в пределах от 75 до 150%

Подготовка

- ❖ выберите нужный образец в меню выбора вышивального компьютера
- образец вышивки появится в меню проектов "Edit 1"
- ❖ кнопкой "Перелистать" перейдите к меню проектов "Edit 2"



Пропорциональное увеличение или уменьшение образца вышивки

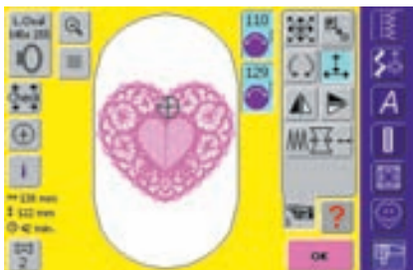
Изменение по желанию размеров образца:

- ❖ нажмите эту кнопку
- появится символ, показывающий, что нужно пользоваться ручкой регулятора ширины строчки
- ❖ для увеличения образца поворачивайте ручку по часовой стрелке
- ❖ для уменьшения образца поворачивайте ручку против часовой стрелки
- выполненное изменение показывается над символом ручки в процентах
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым размерам (100%) нажмите на символ ручки

Примечание:

Если ручку поворачивать медленно, то размеры образца будут изменяться шагами по 1%

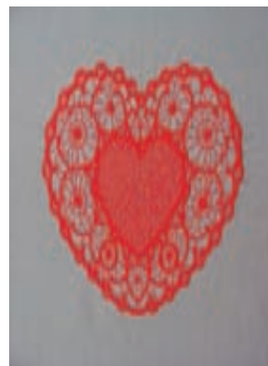




Изменение образца по высоте или ширине

Образец можно растягивать или сжимать по высоте или ширине:

- ❖ нажмите эту кнопку
- появятся символы ручек регуляторов ширины строчки и длины стежка
- ❖ чтобы растянуть или сжать образец в поперечном направлении, поворачивайте ручку регулятора ширины строчки по часовой стрелке или наоборот
- изменение показывается над символом ручки в процентах
- ❖ чтобы растянуть или сжать образец в продольном направлении, поворачивайте ручку регулятора длины стежка по часовой стрелке или против часовой стрелки



- выполненное изменение показывается над символом ручки в процентах
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым установкам (100%) нажмите на символ ручки

Примечание:

Если ручку поворачивать медленно, то размеры образца будут изменяться шагами по 1%.

Индикация изменения размеров образца

↔ 139 mm
↓ 124 mm

Ширина и высота образца вышивки показывается в поле "Индикация размеров образца" в миллиметрах

Выбор оптимальных пялец для образца с измененными размерами



Наилучшие результаты вышивки получают в том случае, если к образцу подбираются пяльцы с минимально возможными размерами.

- ❖ нажмите поле функции "Выбор пялец"
- откроется специальный экран выбора пялец
- после выбора пялец (малых, средних, больших овальных или "Мега") экран закроется и появится новый экран с изображением образца вышивки в соответствующих пяльцах

Вычисление новых данных вышивания

После перехода от меню проектов Edit 2 к меню вышивания (Ready) проводится пересчет параметров вышивания на основе выполненных изменений

- более подробно о вычислении новых данных см. на стр. 220

Составление комбинаций образцов вышивки

Вышивальный компьютер позволяет комбинировать в любом порядке образцы вышивки, чтобы получить совершенно новые проекты. Комбинация может быть составлена из нескольких одинаковых или разных образцов. Равным образом, можно комбинировать образцы вышивки с текстом.

Возможности применения:

- Составление вариаций образцов
- Составление новых проектов
- Вышивание бордюров
- для логотипов, гербов, знаков различия, этикеток и т.п.

Подготовка

- ❖ выберите нужный образец в меню выбора
- образец появится в меню проектов "Edit 1"



Составление комбинаций



Добавление другого образца вышивки

Функцией "Добавление образца вышивки" из меню выбора к текущему образцу добавляется другой образец или текст:

- ❖ нажмите эту кнопку
- появится меню выбора
- ❖ в меню выбора выберите желаемый образец вышивки или буквы алфавита
- выбранный образец появится в меню проектов Edit 1 слегка смещенным по отношению к первому образцу



- более подробно о буквах алфавита см. на стр. 226-231



Дублирование существующего образца

Функция дублирования упрощает составление комбинации из различных вариаций одного и того же образца

- ❖ нажмите эту кнопку
- активный образец вышивки автоматически дублируется и показывается слегка смещенным по отношению к оригиналу





Вышивальный компьютер дает возможность комбинировать буквы алфавита или вышивать их непосредственно, или же дополнительно изменять и комбинировать.

Меню проектов Edit 2 вышивального компьютера artista 200 предоставляет большое количество возможностей изменения.

Наряду с изменением размеров букв можно также менять базовую линию текста, располагая текст не по горизонтали, а, например, по дуге.

Возможности применения:

- для имен, монограмм и адресов
- для отдельных слов и текстов
- для логотипов, гербов, знаков различия, этикеток и т.п.
- для создания ярлычков на квилтах

Алфавиты - Буквы



Составление комбинаций из букв

- ❖ выберите нужный алфавит в меню выбора
- откроется специальный экран с клавиатурой
- кнопка "ABC" (заглавные буквы) активна по умолчанию
- на специальном экране находятся различные функции, которые приурочены к соответствующим символам алфавита
 - функция "Заглавные буквы" («ABC»)
 - функция "Маленькие буквы и цифры" («abc/123»)
 - функции "Специальные символы" («@#» и «а æ»)
- ❖ выберите желаемые буквы или символы
- ❖ длинной серой клавишей под клавиатурой устанавливаются пробелы между словами
- выбранные буквы появляются в поле над клавиатурой

Примечание:

Если все буквы не могут быть показаны в пальцах, комбинацию букв поверните на 90° (так чтобы в пальцах разместилось большее количество букв). Если этого не произойдет, измените размер букв или уменьшите количество букв.

Корректировка текста

- ❖ для удаления отдельных букв нажмите кнопку со стрелкой
- буквы удаляются справа налево
- ❖ для удаления всех букв нажмите на текстовое поле
- все буквы будут удалены (текстовое поле станет пустым)

Подтверждение введенных букв

- ❖ составленную комбинацию букв подтвердите кнопкой "OK" = буквы появятся в меню Edit 1

Непосредственное вышивание букв или их дальнейшее изменение

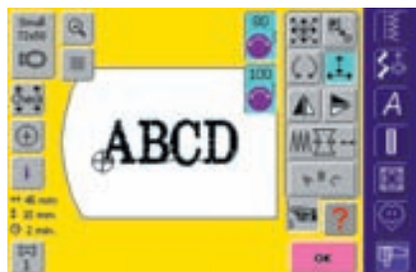
Комбинация букв подготовлена для вышивания или может быть изменена по желанию различными функциями.

- более подробно о непосредственном вышивании на стр. 196, 197 (Основные сведения)

Изменения букв



В меню проектов Edit 2 можно изменять буквы:



Изменение размеров букв по высоте и ширине

- ❖ нажмите эту кнопку = появятся символы ручек регуляторов ширины строчки и длины стежка
- ❖ для изменения ширины поворачивайте ручку регулятора ширины строчки
- ❖ для изменения высоты поворачивайте ручку регулятора длины стежка
- изменение показывается над символом ручки в процентах
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым установкам (100%) нажмите на символ ручки



Зеркальное переворачивание

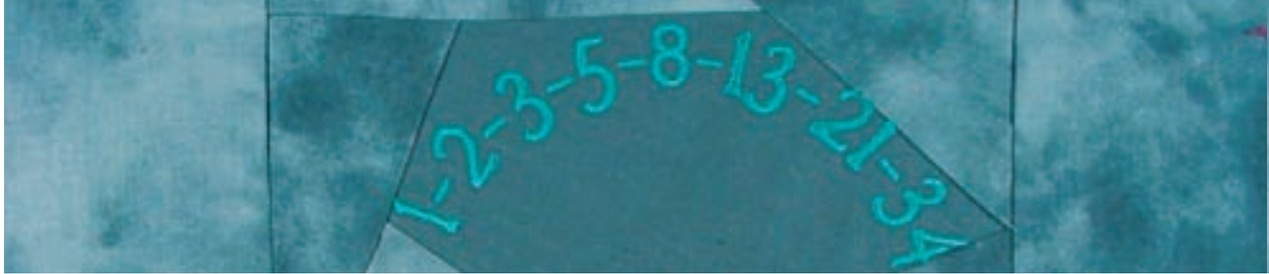
- ❖ зеркальное переворачивание в поперечном направлении = нажмите кнопку "Зеркальное отображение (справа/налево)"
- ❖ зеркальное переворачивание в продольном направлении = нажмите кнопку "Зеркальное отображение (сверху/вниз)"



Пропорциональное увеличение или уменьшение комбинации букв

- ❖ нажмите эту кнопку = появится символ ручки регулятора ширины строчки
- ❖ для увеличения образца поворачивайте ручку по часовой стрелке
- ❖ для уменьшения образца поворачивайте ручку против часовой стрелки
- выполненное изменение показывается над символом ручки в процентах
- ❖ чтобы вернуть образец к базовым установкам (100%) нажмите на символ ручки





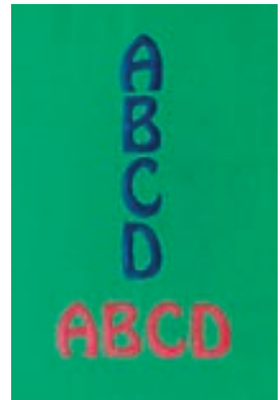
Расположение комбинации букв по дуге

- ❖ нажмите эту кнопку = откроется специальный экран
- ❖ выберите нужную форму дуги:
 - текст под дугой (направление текста против часовой стрелки)
 - текст над дугой (направление текста по часовой стрелке)
 - возможны три различные формы каждого вида дуги, чем больше зеленая точка, тем больше дуга
- ❖ подтвердите кнопкой "ОК" = специальный экран закроется и комбинация букв будет показана с выбранной формой дуги



Текст с вертикальной или горизонтальной базовой линией

- ❖ нажмите кнопку = откроется специальный экран
- ❖ выберите вертикальную или горизонтальную базовую линию
- ❖ подтвердите кнопкой "ОК" = специальный экран закроется и комбинация букв будет показана с выбранной формой дуги



Перемещение букв

- после изменения базовой линии имеется возможность сместить запрограммированный текст из середины палец
- ❖ дважды нажмите кнопку = текст снова перейдет в середину палец



Изменение размера шрифта

- ❖ кнопками со стрелками можно изменять размер шрифта шагами по 1 мм



Изменение интервала между буквами

- ❖ кнопками со стрелками изменяется расстояние между буквами шагами по 1 мм



Изменение вида шрифта

- ❖ кнопками со стрелками выберите другой вид шрифта



Выбор оптимальных пялец для образца с измененными размерами

Наилучшие результаты вышивки получают в том случае, если к образцу подбираются пяльцы с минимально возможными размерами.

- более подробно о выборе оптимальных пялец см. на стр. 196/199



Вычисление новых данных вышивания

После перехода от меню проектов Edit 2 к меню вышивания (Ready) проводится пересчет параметров вышивания на основе выполненных изменений

- более подробно о вычислении новых данных см. на стр 220

- более подробно о сохранении измененного текста см. на стр. 240-242

Составление комбинации букв

Комбинации букв (например, слова) можно комбинировать с другими буквами или образцами вышивки.

Комбинация отдельных слов

Слова (например, "Nothing Sews Like A Bernina. Nothing.") составляются построчно и позиционируются отдельно.



Составление первой строки текста

- ❖ выберите нужный алфавит в меню выбора
- откроется специальный экран с клавиатурой
- ❖ введите, например, "Nothing Sews"
- буквы выбирайте с помощью функции переключения "Прописные / строчные буквы", пробел назначается серой экранной клавишей
- ❖ составленную комбинацию букв подтвердите кнопкой "ОК" = буквы появляются в меню Edit 1
- ❖ кнопкой "Перелистать" перейдите к меню проектов "Edit 2"



Позиционирование первой строки текста

- ❖ функцией "Выбор пялец" выберите большие (Large Oval) пяльцы
- ❖ поверните текст на 90° (= в пяльцах достаточно много места для текста)
- ❖ функцией "Перемещение образца" позиционируйте текст



Составление и позиционирование остальных строк текста

- ❖ в меню Edit 1 выберите функцию "Добавление образца вышивки"
 - остальные строки текста составляются, как описано выше, построчно и позиционируются по отдельности
- ❖ определите одинаковые расстояния между строками = при позиционировании строк текста обращайтесь внимание на числа в поле функции "Перемещение образца"



Комбинирование образцов вышивки и букв

В зависимости от применения комбинация букв добавляется после выбора образца вышивки (например, текст вставляется в орнамент) или же вначале составляется текст и затем с ним комбинируется образец (н-р, укашенный текст)



Пример составления комбинации (текст в орнаменте)

- ❖ выберите в вышивальном компьютере желаемый образец вышивки
 - образец вышивки появится в меню проектов "Edit 1"
- ❖ в меню проектов Edit 1 выберите функцию "Добавление образца вышивки"
- ❖ выберите нужный алфавит в меню выбора
 - откроется специальный экран с клавиатурой
- ❖ наберите текст (например, "Flowers")
- ❖ выберите буквы с помощью функции переключения ("Строчные / прописные буквы")
- ❖ составленную комбинацию букв подтвердите кнопкой "OK" = буквы появляются в меню Edit 1, слегка смещенные над образцом вышивки ("Орнамент")



Цвета образцов вышивки

Цвета образцов вышивки могут быть изменены, а также вышиты по-разному

Подготовка

- ❖ выберите в вышивальном компьютере желаемый образец вышивки
- образец вышивки появится в меню проектов "Edit 1"



Подгонка

Новое расположение цветов образца вышивки

- ❖ в меню проектов Edit 1 или Edit 2 нажмите кнопку "Количество цветов"
- откроется панель индикации цветов образца
- дается информация о текущем цвете: изображение текущего цвета, позиция текущего цвета (1-е число), количество всех цветов (2-е число) и номер цвета выбранной марки ниток
- ❖ кнопками со стрелками прокрутите панель, чтобы появился подлежащий изменению цвет
- ❖ нажмите на панель индикации цветов образца
- откроется специальный экран для изменения цвета нитки
- ❖ изменение марки ниток = кнопками со стрелками прокрутите список, чтобы появилась желаемая марка
- ❖ изменение цвета нитки = кнопками со стрелками прокрутите список, чтобы появился желаемый цвет, и нажмите цветное поле
- нажатое цветное поле становится активным (синим)



Примечание:
Быстрый выбор определенного номера цвета используйте функцию "Выбор цвета по номеру"

- ❖ нажмите кнопку "OK" = выбранный цвет нитки и измененная марка будут показаны на панели цветов

Подгонка образцов



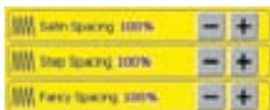
При использовании особых материалов (например, махровых тканей, бархата и др.), тонких или толстых ниток результаты вышивки могут искажаться. Если пробная вышивка получится не удовлетворительной, то образец вышивки можно соответственно подогнать в меню Edit 2, используя функцию "Изменение параметров вышивания":

- ❖ нажмите функцию "Изменение параметров вышивания"
- откроется специальный экран со следующими функциями:
 - изменение плотности гладьевых стежков: Satin Density
 - изменение плотности простегивающих стежков: Step Density
 - изменение плотности декоративных стежков: Fancy Density
 - компенсация стягивания ткани: Pull Compensation
 - изменение наружного контура: Run Length



Изменение плотности стежков

- ❖ определите вид стежка: гладьевый стежок, простегивающий стежок или декоративный стежок
- ❖ увеличение плотности выбранного стежка = нажать кнопку «+»
- ❖ уменьшение плотности выбранного стежка = нажать кнопку «-»
- ❖ для подтверждения выбора нажмите кнопку "OK"
- вращающаяся катушка показывает, что идет пересчет параметров измененного образца
- как только исчезнет вращающаяся катушка, снова появится меню проектов Edit 2



• более подробно о видах стежков см. на стр. 208-209 ●●●●●●●●

Компенсация стягивания ткани



- компенсация стягивания ткани действует всегда в направлении вышивания
- ❖ применяется, например, если наружный контур не соответствует оригиналу или перекошен образец
- ❖ увеличение образца в направлении вышивания = нажмите кнопку «+»
- ❖ уменьшение образца в направлении вышивания = нажмите кнопку «-»
- ❖ для подтверждения выбора нажмите кнопку "OK"
- вращающаяся катушка показывает, что идет пересчет параметров измененного образца
- как только исчезнет вращающаяся катушка, снова появится меню проектов Edit 2

Изменение наружного контура (простегивающие стежки)

- ❖ увеличение длины стежка = нажмите кнопку «+»
- ❖ уменьшение длины стежка = нажмите кнопку «-»
- ❖ для подтверждения выбора нажмите кнопку "OK"
- вращающаяся катушка показывает, что идет пересчет параметров измененного образца
- как только исчезнет вращающаяся катушка, снова появится меню проектов Edit 2

Вышивание на рукавной платформе



Для вышивания на рукавной платформе годятся небольшие мотивы (не больше чем 72 x 50 мм)

Возможности применения

- вышивание на рукавах, штанинах, носках и т.д.
- украшение вышивкой рукавных изделий

Подготовка

- ❖ установите адаптер между швейным компьютером и вышивальным модулем



- более подробно о подсоединении адаптера см. на стр. 192



Возможности применения

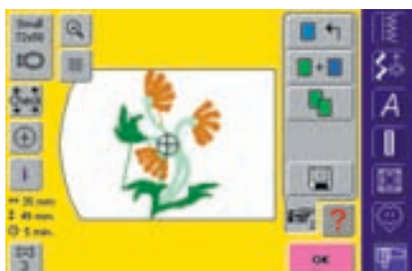
Выбор образца вышивки

- ❖ выберите небольшой образец (не больше 72 x 50 мм) или уменьшите крупный образец
- ❖ при необходимости проверьте размеры образца функцией "Справки / Помощь" в меню выбора



Примечание:

Для вышивания на рукавной платформе подходят не только небольшие образцы вышивки, но и буквы и их комбинации

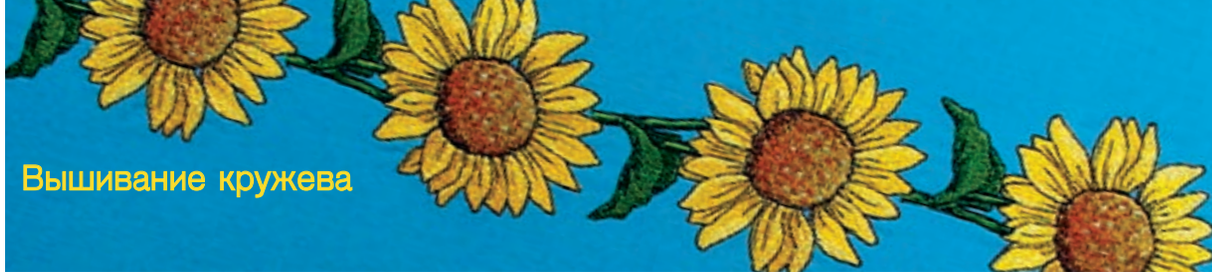


- ❖ выберите образец вышивки или буквы
- желаемый образец будет показан в меню проектов Edit 1 в самых малых пальцах
- ❖ при необходимости измените образец вышивки или буквы
- ❖ при изменении обратите внимание на то, чтобы размеры образца не стали больше 72 x 50 мм

Вышивание

- ❖ при переходе от меню проектов Edit 1 или Edit 2 к меню вышивания (Ready) проводится "Идентификация адаптера"
- вышивальный компьютер распознает, что адаптер и малые пальцы установлены для вышивания на рукавной платформе
- ❖ вышейте мотив

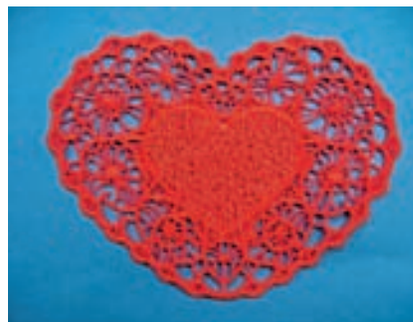
Вышивание кружева



- Кружевные мотивы могут быть вышиты непосредственно на материале. Однако действительный кружевной эффект может быть получен, если мотив вначале вышивается на водорастворимой прокладке и затем подвергнут дальнейшей обработке.
- При использовании тонких ниток получается тонкое кружевное шитье, при использовании более толстых ниток достигается эффект вязания крючком

Вышивание

- ❖ растяните в пальцах один или два слоя водорастворимой прокладки (в зависимости от толщины прокладки)
- ❖ вышейте кружевной мотив
- ❖ растворите прокладку и уложите для сушки вышивку на бумажную салфетку



Примечание:

Из обоих имеющихся в вышивальном компьютере кружевных мотивов для описанной выше техники подходит только "Сердце".

СОВЕТ

Для кружевного мотива с не связанными между собой деталями (например, кружевного бордюра) растяните в пальцах вместе с водорастворимой прокладкой органзу или тюль (при двух слоях между прокладками, при одном слое - под прокладкой).

После растворения прокладки и высушивания вышивки обрежьте органзу или тюль по контуру мотива.

Вышивание бордюров

- бордюр может состоять из многих мелких образцов вышивки или из длинных, расположенных в ряд мотивов
- бордюры подходят для декоративного украшения столового или постельного белья, занавесок, отделки юбок и т.п.

Подготовка

- ❖ сметочной строчкой (стежок № 21) швейного компьютера или самостирающимся мелком наметьте среднюю линию бордюра
- ❖ деление бордюра: измерьте длину всего бордюра и одного отдельного образца или раппорта (размер образца будет показан на вышивальном компьютере)
- ❖ общую длину бордюра разделите на длину одного образца или раппорта, чтобы определить количество образцов, которое можно разместить на бордюре
- ❖ остаток от деления распределите на промежутки между образцами (поделите его на уменьшенное на единицу число образцов, например, при 8 образцах поделите на 7)
- если расстояние между образцами должно быть больше, уменьшите количество образцов соответственно
- ❖ разметьте положение отдельных образцов
- у бесконечных образцов конечная точка часто является начальной точкой следующего. Благодаря этому позиционирование отдельных образцов производится автоматически.

Вышивание

- ❖ с помощью шаблона растяните материал в пальцах (для ориентировки используйте среднюю точку и маркированную среднюю линию)
- ❖ вышейте образец, после этого снимите материал с пальцев и растяните снова у следующей маркировки



COBET

Размещение образцов

Распечатайте образец в оригинальную величину. Благодаря этому можно размещать образцы непосредственно на материале (маркировать середину или начальную точку образца). В виде альтернативы вышейте образец на остатке материала и используйте его вместо распечатки.

COBET

Проверка первого стежка перед вышиванием

В меню вышивания (Ready) нажмите на панель информации о цветах = пальцы переместятся к первому стежку текущего цвета (на панели появится символ курсора)

COBET

Вышивальные пальцы Mega-Noor (спец. принадлежность)

С помощью пальцев Mega-Noor можно особенно просто вышивать бордюры, так как требуется реже заново закреплять материал в пальцах.

Вышивание с тенью

Эффект тени образуется в том случае, если по уже вышитому тексту вышить с небольшим смещением тот же текст другого цвета



Составление текста

- ❖ составьте текст

Уменьшение плотности стежков

- так как тексты накладываются друг на друга с небольшим смещением, для оптимального результата следует уменьшить плотность стежков
- ❖ в меню проектов Edit 2 выберите функцию "Изменение параметров вышивания"
- откроется окно с различными видами стежков
- ❖ плотность стежков текста уменьшите кнопкой «->» и подтвердите кнопкой «ОК»
- в зависимости от степени уменьшения плотности стежков вышитый текст становится более или менее "воздушным"

- более подробно о составлении текста см. на стр. 226 ●●●●●●●●

Дублирование текста

- ❖ в меню проектов Edit 1 функцией "Дублирование" скопируйте текст
- изменение плотности стежков сохраняется в копии текста



Смещение скопированного текста

- ❖ в меню проектов Edit 2 сместите в нужном направлении копию текста
- в зависимости от величины смещения скопированного текста, образующаяся "тень" проявляется в большей или меньшей степени

Назначение цветов

- ❖ желаемые цвета назначаются в меню проектов Edit 1 или Edit 2

Вышивание текста с тенью

- ❖ вышите запрограммированный текст

- более подробно о назначении цветов см. на стр. 232 ●●●●

СОВЕТ

Красивый результат вышивки

В зависимости от плотности стежков при необходимости уменьшите скорость вышивания

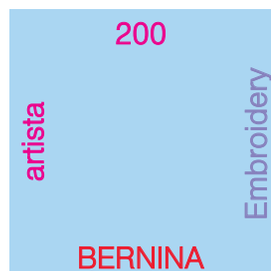
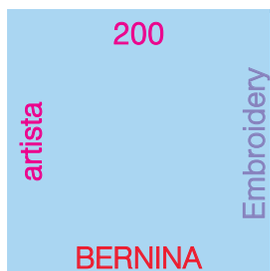
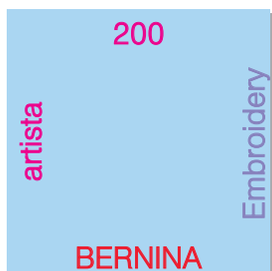
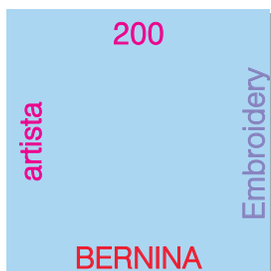
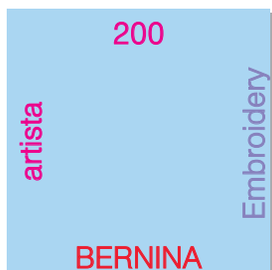
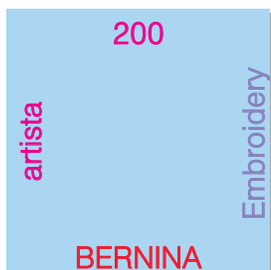
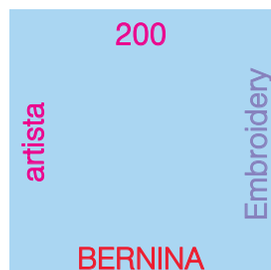
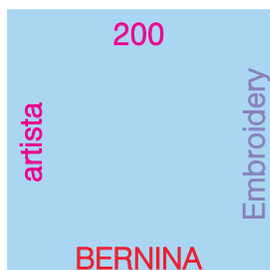
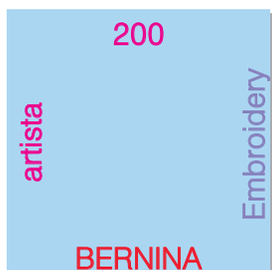
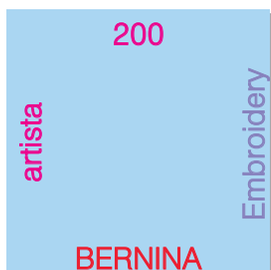
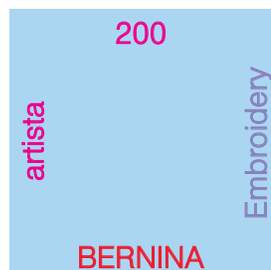
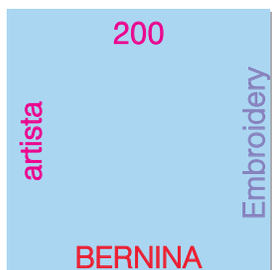
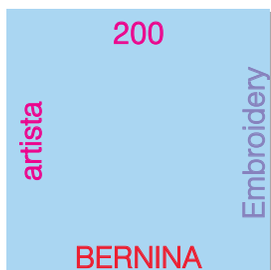
Сохранение образцов

ВЫШИВКИ 240

- Сохранение в памяти
- Сохранение на карте памяти
- Перезапись образцов

Удаление сохраняемых образцов 243

- Удаление сохраняемого образца
- Удаление всех сохраняемых образцов



Память - Сохранение и удаление образцов вышивки

Общие сведения

Образцы вышивки из вышивального компьютера, карт с образцами, компакт-диска или портала "myartista", а также составленные с помощью программного обеспечения можно комбинировать, компоновать по-новому, различным образом изменять и затем сохранять.

Образцы можно сохранять в памяти вышивального компьютера или на пустой карте памяти (Personal Design Card).

Вышивальный компьютер располагает открытой системой памяти, т.е. в ней можно сохранять установки, как для шитья, так и для вышивания, а также персональную программу. Так как ячейки памяти не имеют жесткой привязки, в блоках памяти можно сохранять любое количество образцов для вышивания, если только остаются свободные ячейки памяти.



Сохранение образцов ВЫШИВКИ

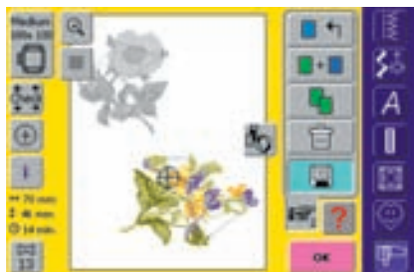
Сохранение в памяти вышивального компьютера

Примечание:

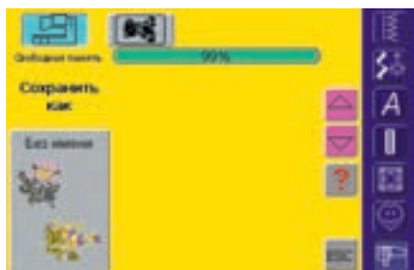
В сохраняемых комбинациях образцов можно изменять отдельные образцы после их выбора.

Примечание:

Образцы вышивки, которые были изменены по размеру, плотности стежков и т.д., при повторном вызове рассматриваются как новые образцы. Все процентные данные показываются, таким образом, со 100%, и первоначальные изменения больше не видны.



- ❖ вызовите образец вышивки из вышивального компьютера, карты с образцами и т.д.
- ❖ при необходимости измените образец или скомбинируйте его с другим образцом
- ❖ нажмите кнопку "Сохранить" в меню проектов Edit 1



- подлежащий сохранению образец будет показан слева на экране с названием "Без имени"
- в меню выбора активизировано поле "Вышивальный компьютер"
- автоматически открывается папка "My Designs"
- степень заполнения памяти показывается линейной диаграммой в процентах
- ❖ выберите подлежащий сохранению образец



- появится экран с клавиатурой
- ❖ введите имя образца вышивки
- ❖ нажмите кнопку "OK"
- образец будет теперь сохранен под этим именем в папке "My Designs" (в алфавитном порядке)

Сохранение на карте памяти (Personal Design Card)



- пустые карты памяти можно приобрести в специализированных магазинах BERNINA в качестве специальных принадлежностей
- ❖ вызовите образец вышивки из вышивального компьютера, карты с образцами и т.д.
- ❖ при необходимости измените образец или скомбинируйте его с другим образцом
- ❖ нажмите кнопку "Сохранить" в меню Edit1



- более подробно о картах с образцами см. на стр. 255

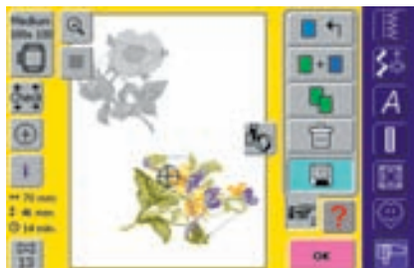


- подлежащий сохранению образец будет показан слева на экране с названием "Без имени"
- ❖ вставьте карту памяти
- ❖ в меню выбора выберите поле "Карта памяти"
- ❖ степень заполнения памяти показывается линейной диаграммой в процентах
- ❖ выберите подлежащий сохранению образец



- появится экран с клавиатурой
- ❖ введите имя образца вышивки
- ❖ нажмите кнопку "OK"
- образец вышивки будет сохранен под этим именем на карте памяти в алфавитном порядке

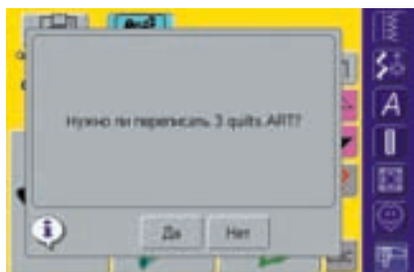
Перезапись образцов



- образцы, сохраняемые в памяти машины или на карте памяти, могут быть непосредственно перезаписаны другим образцом
- ❖ вызовите образец вышивки из вышивального компьютера, карты с образцами и т.д.
- ❖ при необходимости измените образец или скомбинируйте его с другим образцом
- ❖ нажмите кнопку "Сохранить" в меню Edit 1



- подлежащий сохранению образец будет показан слева на экране с названием "Без имени"
- ❖ в меню выбора выберите поле "Карта памяти" (при условии, что карта вставлена) или "Вышивальный компьютер"
- ❖ нажмите на образец вышивки, который должен быть перезаписан



- появится запрос, действительно ли вы хотите перезаписать этот образец
- ❖ подтвердите сообщение кнопкой "Да"
- образец вышивки сохранен теперь под именем перезаписанного образца

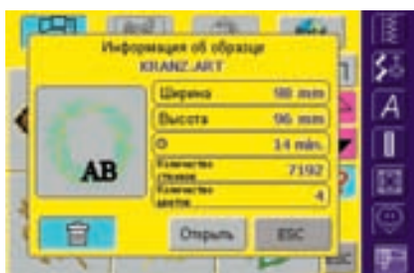


Удаление сохраняемого образца

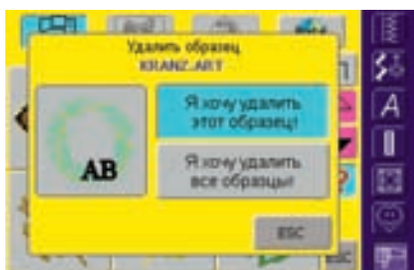


- ❖ в меню выбора выберите поле "Карта памяти" (при условии, что карта вставлена) или "Вышивальный компьютер" и соответствующую папку
- ❖ в обзорном экране с образцами вышивки нажмите поле "Справки / Помощь"
- ❖ после запроса выберите соответствующий образец вышивки

Удаление сохраняемых образцов



- откроется специальный экран, в котором наряду с информацией об образце в левом нижнем углу имеется кнопка "Удалить"
- ❖ нажмите кнопку "Удалить"



- откроется специальный экран
- ❖ нажмите поле "Я хочу удалить этот образец"
- появится запрос "Действительно ли вы хотите удалить этот образец?"
- ❖ подтвердите запрос кнопкой "Да"
- образец будет удален

Примечание:

Если будут удалены введенные на заводе образцы вышивки, то их можно снова загрузить с прилагаемого компакт-диска.

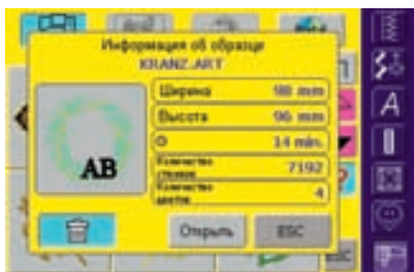
Удаление всех сохраняемых образцов



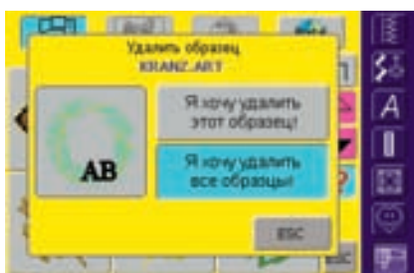
- имеется возможность одновременного удаления всего содержимого карты памяти или папки вышивального компьютера
- ❖ чтобы удалить все содержимое карты памяти, выберите в главном меню поле "Карта памяти" (при условии, что карта вставлена)
- ❖ чтобы удалить содержимое папки вышивального компьютера, выберите в главном меню поле "Вышивальный компьютер" и соответствующую папку (Алфавиты, Образцы вышивки, Собственные образцы вышивки)



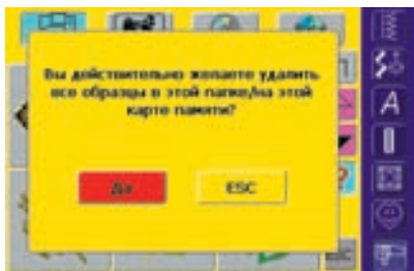
- ❖ нажмите кнопку "Справки / Помощь"
- ❖ выберите любой образец вышивки



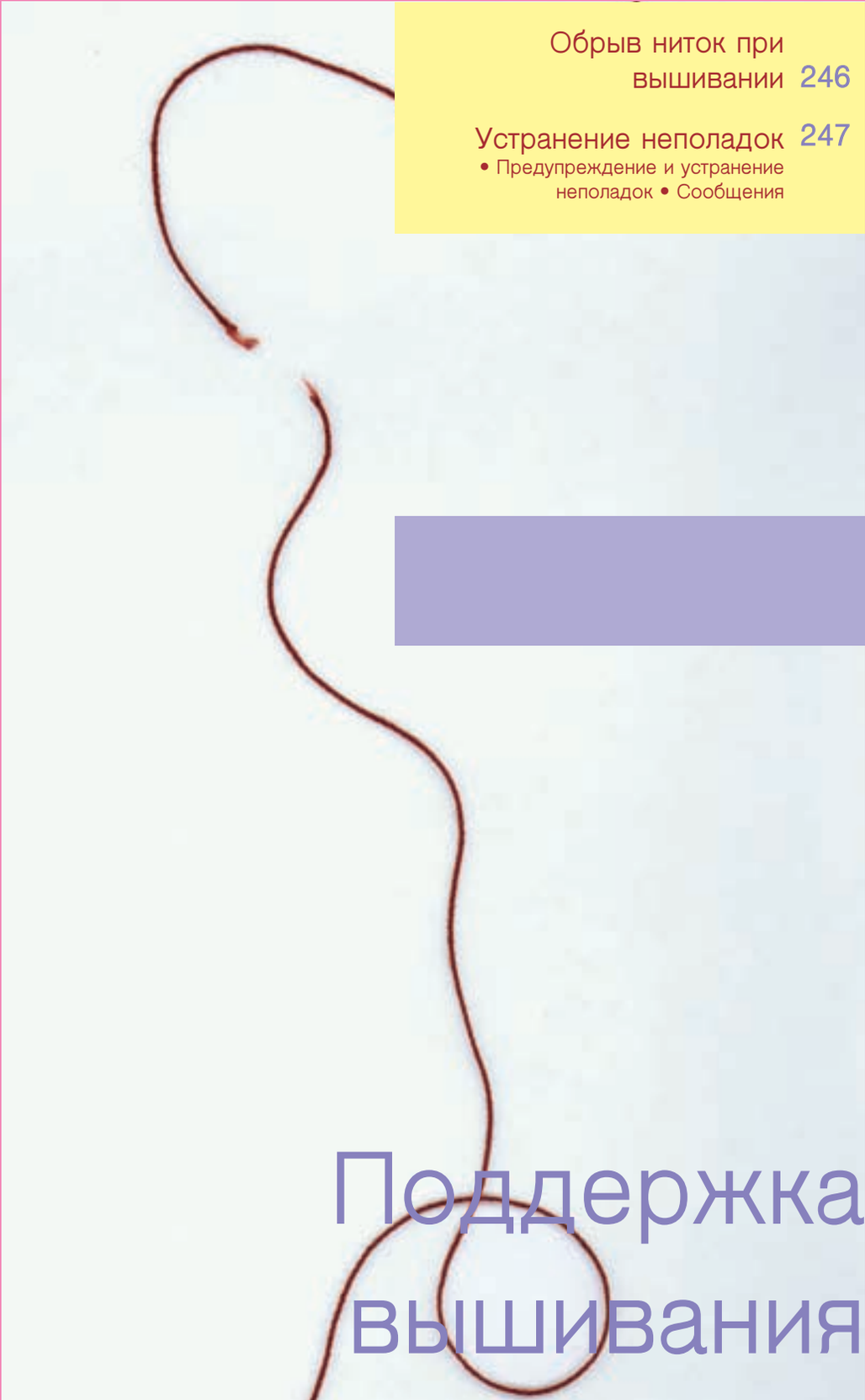
- откроется специальный экран, в котором наряду с информацией об образце в левом нижнем углу имеется кнопка "Удалить"
- ❖ нажмите кнопку "Удалить"



- откроется новый экран
- ❖ нажмите поле "Я хочу удалить ВСЕ образцы"



- появится запрос "Действительно ли вы хотите удалить все образцы в этой папке/карте памяти?"
- ❖ подтвердите запрос кнопкой "Да"
- все образцы, находящиеся в соответствующей папке или на карте памяти, будут удалены



Обрыв ниток при
вышивании 246

Устранение неполадок 247

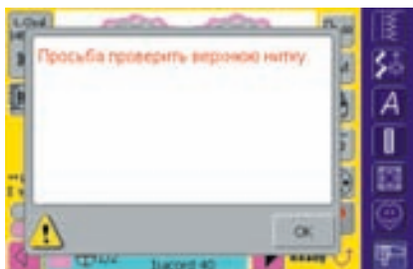
- Предупреждение и устранение неполадок
- Сообщения



Поддержка
вышивания

При вышивании может закончиться или оборваться верхняя или нижняя нитка. В этом случае вышивальный компьютер останавливается автоматически, если активизированы оба устройства контроля ниток.

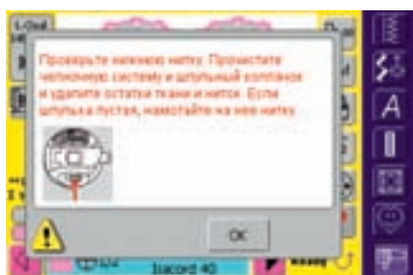
- о включении устройств контроля верхней и нижней ниток см. на стр. 167



Обрыв верхней нитки

- вышивальный компьютер останавливается автоматически, если верхняя нитка закончилась или оборвалась
- на дисплее появится сообщение
- ❖ проверьте верхнюю нитку и заправьте заново
- ❖ нажмите "OK" = снова появится экран вышивания

Обрыв ниток при вышивании



Израсходована шпульная нитка

- вышивальный компьютер останавливается автоматически, если шпульная нитка израсходована
- на дисплее появится сообщение
- ❖ проверьте шпульку, при необходимости намотайте заново
- ❖ нажмите "OK" = снова появится экран вышивания



Проверка последовательности вышивания при обрыве ниток

- нажмите кнопку проверки последовательности вышивания
- появится символ для использования ручки регулятора ширины стежка
- ❖ поворачивайте ручку регулятора ширины строчки против часовой стрелки (или по часовой стрелке) = пальцы будут перемещаться в обратном направлении (или по ходу вышивания)
- ❖ если поворачивать ручку медленно, пальцы будут перемещаться шагами по одному стежку
- ❖ переместите пальцы в такое положение, чтобы игла находилась на расстоянии нескольких стежков перед местом обрыва нитки



Возобновление вышивания

- ❖ процесс вышивания можно возобновить с помощью педального пускателя или непосредственным нажатием внешней клавиши закрепления строчки на головке машины
- на дисплее снова появится экран вышивания
- ❖ вышейте образец до конца



Предупреждение и устранение неполадок

В большинстве случаев у вас имеется возможность определить причину неполадки в работе вышивального компьютера, если вы выполните следующие указания.

Вначале нужно проверить:

- правильно ли заправлены верхняя и нижняя нитки
- правильно ли вставлена игла, лыска на колбе должна быть направлена назад
- номер иглы должен соответствовать толщине нитки (см. таблицу на стр. 17-19)
- очищен ли вышивальный компьютер, удалены ли скопления остатков ниток из-под игольной пластины
- очищен ли механизм челнока
- не засорены ли остатками ниток нитенатяжные шайбы и пружинка шпульного колпачка.

Обрыв верхней нитки

- слишком сильное натяжение игольной нитки
- использование игл низкого качества; лучше всего покупать иглы у дилеров BERNINA
- неправильно установлена игла; лыска на колбе иглы должна быть направлена назад
- игла затуплена или искривлена
- нитки низкого качества; нитки с узелками, слишком старые, пересохшие нитки
- применяйте подходящую нитесматывающую шайбу
- на бобину натянута сетка для равномерного сматывания нитки
- при повреждении прорези игольной пластины или носика челнока доставьте швейный компьютер в ремонтную мастерскую
- уменьшите скорость вышивания

Обрыв шпульной нитки

- слишком сильное натяжение шпульной нитки
- нитка защемила в шпульном колпачке, замените шпульку
- игла затуплена или искривлена
- отверстие игольной пластины "источено" иглой; требуется, чтобы специалист отполировал края отверстия

Пропуск стежков

- используется игла другой системы; применяйте только иглы системы 130/705H
- игла затуплена или искривлена; неправильно установлена; она должна быть введена в иглодержатель до упора
- плохо отполированная игла низкого качества

Поломка иглы

- слишком слабо затянут винт крепления иглы
- повреждена игольная пластина

Неудовлетворительное формирование стежков

- остатки ниток между нитенатяжными шайбами: сложенную тонкую ткань (без срезного края) заведите между нитенатяжными шайбами и протягивайте ее вверх и вниз, чтобы прочистить левую и правую сторону
- остатки ниток под пружинкой шпульного колпачка удалите
- отрегулируйте натяжение ниток
- отсутствие стабилизатора или неподходящий
- машина неправильно заправлена нитками, проверьте верхнюю и нижнюю нити
- шпульная нитка должна быть заправлена в направляющую пружинку вышивального шпульного колпачка

Устранение неполадок

- применяйте подходящую нитесматывающую шайбу
- очистите и смажьте механизм челнока (применяйте только оригинальную масленку, см. стр. 179)

Вышивальный компьютер не запускается или запускается слишком медленно

- штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку.
- не включен главный выключатель
- вышивальный компьютер внесен из холодного помещения

Повреждена лампа подсветки

- отправьте вышивальный компьютер в специализированную мастерскую BERNINA

Устройство контроля шпульной нитки

- не закрыта откидная крышка механизма челнока
- функция не активизирована в программе Setup
- остатки ниток или ткани в прорези шпульного колпачка

Устройство контроля игольной нитки

- функция не активизирована в программе Setup



Сообщения

В особых случаях на экране могут появляться сообщения. Они служат для напоминания, предостережения или подтверждения для выбранного действия или функции.

• возможные сообщения швейного компьютера см. на стр. 181, 182 ●●●●●●●●

Ниже приводятся сообщения вышивального компьютера.

Сообщение

- Вышивальный компьютер не может быть переведен в режим шитья. Завершите вышивание начатого цвета и нажмите "Edit", чтобы вернуться к предыдущему экрану. Оттуда можно без проблем перейти к режиму шитья.
- Пяльцы не могут быть переведены в позицию ожидания, так как лапка или игла находятся в неправильном положении.
- Просьба опустить транспортер.
- Просьба использовать пяльцы большего размера.
- Замена карты не была подтверждена. Возможна потеря данных! Просьба ознакомиться с соответствующим разделом Руководства по эксплуатации, прежде чем заменять карту.
- Точка находится за пределами зоны вышивания.
- Следующий стежок находится за пределами зоны вышивания. Просьба заново растянуть материал в пяльцах и сместить образец вышивки.
- Просьба переставить пяльцы "Mega-Hoop" в верхнее положение (1), поднять лапку и нажать "OK" для запуска процесса калибровки.
- Просьба переставить пяльцы "Mega-Hoop" в среднее положение (2), поднять лапку и нажать "OK" для запуска процесса калибровки.
- Просьба переставить пяльцы "Mega-Hoop" в нижнее положение (3), поднять лапку и нажать "OK" для запуска процесса калибровки.
- Просьба перевести иглу в самое верхнее положение.
- Просьба подключить вышивальный модуль.
- Соединение с вышивальным модулем установлено правильно.
- Соединение с вышивальным модулем НЕ функционирует!
- Карта с образцом вышивки функционирует правильно.



Сообщение

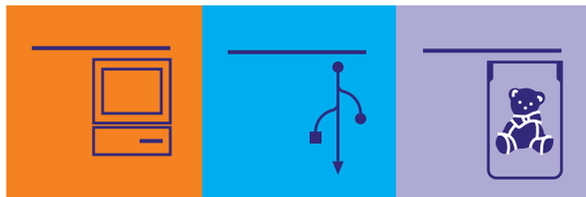
- Карта с образцом вышивки НЕ функционирует!
- Выбрано "Вышивание". Просьба подсоединить вышивальный модуль и установить лапку для вышивания № 15. Поднимите лапку и опустите транспортер. Нажмите "ОК", чтобы запустить процесс идентификации модуля.
Вышивальная консоль будет ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ.
- Для применяемых пялец этот образец вышивки слишком мал. Просьба нажать "Edit", чтобы вернуться к предыдущему экрану. Смените пяльцы и нажмите "ОК" для идентификации пялец.
- Способ закрепления пяльцев был изменен (с "нормального" на "рукавную платформу" или наоборот). Кнопкой "Check" иницируйте операцию калибровки модуля.
- ADX: Просьба перейти в режим вышивания, чтобы выполнить образец вышивки.
- Недостаточно свободного места, чтобы сохранить образец вышивки.
- Образец вышивки не подходит для пялец.
- Левая нижняя позиция находится за пределами пялец.
- Левая нижняя позиция.
- Правая нижняя позиция находится за пределами пялец.
- Правая нижняя позиция.
- Правая верхняя позиция находится за пределами пялец.
- Правая верхняя позиция.
- Левая верхняя позиция находится за пределами пялец.
- Левая верхняя позиция.
- Образец вышивки успешно вышит.
- Просьба перевести транспортер в положение шитья.
- Просьба проверить верхнюю нитку.
- Моталка включена.
- Просьба проверить нижнюю нитку.
- Просьба опустить лапку.



Сообщение

- Просьба поднять лапку.
- Чтобы облегчить заправку нитки в иглу, рекомендуется опустить лапку.
- При заправке нитки рекомендуется перевести иглу в самое верхнее положение.
- Швейно-вышивальный компьютер функционирует неправильно. Просьба обратиться в специализированную мастерскую BERNINA.
- Во время запуска обнаружена ошибка. Просьба заново запустить швейно-вышивальный компьютер. Если эта ошибка будет повторяться, просьба обратиться в специализированную мастерскую BERNINA.
- Загруженные данные не действительны. Просьба впоследствии повторить попытку.
- Не удается идентифицировать модем BERNINA. Просьба подключить модем и повторить попытку.
- Не удается набрать номер. Просьба проверить телефонное соединение и затем заново набрать номер.
- Не удается получить доступ к провайдеру. Просьба проверить имя и пароль.
- Соединение с провайдером прервано. Просьба впоследствии повторить попытку или выбрать другого провайдера.
- В модеме обнаружена неизвестная ошибка. Просьба повторить попытку.
- В портале myartista нельзя сохранять или удалять файлы.
- При соединении с порталом myartista возникла неполадка. Просьба повторить попытку.
- Чтобы гарантировать дальнейшую высокопроизводительную работу швейно-вышивального компьютера, наступило время выполнить следующее: удалите остатки ниток и тканей из-под игольной пластины, а также из зоны транспортера. Соответствующие указания приводятся на стр. 179 Руководства по эксплуатации.
- Наступило время провести очередное техническое обслуживание машины. Просьба связаться со специализированным магазином BERNINA, чтобы договориться о сроках.
- Вы решили не относить швейный компьютер в специализированную мастерскую BERNINA. Это сообщение не появится больше до тех пор, пока не подойдет срок регулярного обслуживания.
- CD-ROM не функционирует!
- Главный двигатель не работает. Проверьте челночную систему.





Внешние устройства 252

- Компьютерная система BERNINA
- Разъемы для подключения внешних устройств

Принадлежности 254

- Чемоданная система
- Пяльцы "Mega-Hoop"
- Карты с образцами вышивки
- Программное обеспечение BERNINA artista



Внешние подключения и принадлежности

Компьютерная система BERNINA

Благодаря подключению различных внешних устройств (специальные принадлежности) швейный компьютер **artista 200** превращается в компьютерную швейно-вышивальную систему, которая предоставляет небывалые возможности для занятий своим любимым делом.

Наряду с непосредственным подключением к portalу (информационной платформе) myartista, в котором открываются страницы, специально составленные для вышивального компьютера, дисковод BERNINA-CD-ROM дает возможность выводить на дисплей дополнительные образцы вышивки.

Более подробную информацию можно получить в специализированных магазинах BERNINA.

Внешние устройства

К вышивальному компьютеру BERNINA artista 200 можно подключить следующие внешние устройства:

- Модем BERNINA
- Дисковод BERNINA-CD-ROM

Примечание:

Все внешние устройства относятся к специальным принадлежностям. Они продаются в специализированных магазинах BERNINA.

Внешние устройства



Модем

(для доступа к интернет-порталу "myartista")

Благодаря подсоединению модема BERNINA имеется возможность непосредственно подключаться к интернет-порталу "myartista" и вызывать на дисплей вышивального компьютера **artista 200** веб-страницы, специально составленные для вышивального компьютера. На портале "myartista" находятся различные образцы вышивки - классифицированные по размеру пялец, - которые могут быть непосредственно загружены в вышивальный компьютер.



Установка соединения

- ❖ подключите модем
- ❖ нажмите поле "Portal"
- ❖ подтвердите кнопкой "Да" запрос об установке соединения
- ❖ если соединение с провайдером установлено, подтвердите появившееся сообщение кнопкой "ОК"
- ❖ в открывшемся экране выберите желаемые пяльцы
 - появится обзор образцов вышивки для выбранных пялец

Содержание портала myartista постоянно пополняется.



Дисковод CD-ROM

Дисковод BERNINA CD-ROM дает возможность открывать непосредственно на дисплее вышивального компьютера специальные компакт-диски BERNINA.

Подключите дисковод BERNINA-CD-ROM и вставьте компакт-диск.



- ❖ в режиме вышивания нажмите на поле CD-ROM.
- образцы вышивки с компакт-диска появятся на дисплее в цвете
- ❖ выберите мотив вышивки, нажав на один из образцов

Примечание: Если комбинация составляется из образцов вышивки с нескольких компакт-дисков, то каждый образец нужно вначале сохранить в памяти вышивального компьютера (см. стр. 240). После этого из отдельных сохраненных образцов можно составлять комбинации.

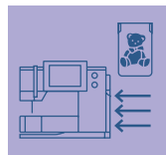
Гнезда для подключения внешних устройств



Подключение внешних устройств

- ❖ внешние устройства подключаются к предусмотренным для них разъемам на правой стороне вышивального компьютера (обращайте внимание на символы)

Примечание:
К каждому внешнему устройству прилагается инструкция по эксплуатации!



1 Модем BERNINA Карта с образцами вышивки BERNINA



2 Дисковод BERNINA-CD-ROM



3 Гнездо для подключения к персональному компьютеру



Внимание:
К вышивальному компьютеру artista 200 разрешается подключать только внешние устройства фирмы BERNINA

Они продаются в специализированных магазинах BERNINA.

С различными дополнениями (специальные принадлежности), которые предлагаются для швейно-вышивальной системы **artista 200**, открываются новые, неограниченные возможности.

Более подробную информацию можно получить в специализированных магазинах BERNINA.



Чемоданная система

Специально разработанная для швейно-вышивального компьютера чемоданная система со встроенной тележкой позволяет легко и элегантно транспортировать машину.

Стандартные и специальные принадлежности удобно размещаются в соответствующих отделениях и сумках чемоданной системы.

Принадлежности

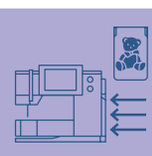
Примечание:

Чемоданная система обеспечивает защиту от пыли и грязи, а также влаги при транспортировке на небольшие расстояния.



Чемодан для швейного компьютера

- ❖ укладка швейного компьютера = извлеките сумки и нижнюю часть и установите швейный компьютер в чемодан (дисплеем вперед)
- ❖ снова вложите нижнюю часть и сумки, соответственно разместите стандартные принадлежности
- ❖ в сумках остается достаточно места для специальных принадлежностей



Чемодан для вышивального компьютера

- ❖ укладка вышивального компьютера = извлеките сумки и нижнюю часть и установите вышивальный модуль в чемодан (консолью вышивального модуля вперед)
- ❖ снова вложите нижнюю часть и сумки, соответственно разместите стандартные принадлежности
- ❖ в сумках остается достаточно места для специальных принадлежностей

Внимание:

В самолете или поезде чемоданную систему следует перевозить в качестве ручной клади или сдавать в багаж в качестве "хрупкого изделия". Чемоданную систему нельзя сдавать в обычный багаж.

Вышивальные пяльцы "Mega-Hoop"



Вышивальные пяльцы "Mega-Hoop" позволяют особенно удобно вышивать сверхкрупные мотивы, большие комбинации образцов или длинные бордюры.

Эти пяльцы имеют три различные позиции вышивания. Если пяльцы Mega-Hoop должны быть передвинуты, вышивальный компьютер останавливается и появляется сообщение, в какую позицию (1-ю, 2-ю или 3-ю) должны быть перемещены пяльцы.



Сверхкрупные образцы вышивки для пялец Mega-Hoop могут быть, например, загружены через подключенный модем с портала myartista или с помощью дисковода BERNINA-CD-ROM с компакт-диска.

Примечание:

К пяльцам Mega-Hoop прилагается инструкция!

Карты с образцами вышивки

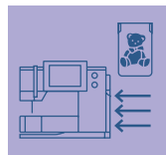


1 Карта с мотивами вышивки

Наряду с картами BERNINA с заранее запрограммированными образцами вышивки, служащими для дополнения к содержащимся в вышивальном компьютере образцам, имеются также пустые карты памяти (Personal Design Card) для сохранения образцов вышивки или их комбинаций.

На картах BERNINA запрограммировано некоторое количество образцов вышивки по какой-то определенной теме. Тематический диапазон непрерывно пополняется.

С этим вышивальным компьютером можно также использовать старые карты BERNINA с образцами вышивки.



Вставка карты с образцами вышивки

- ❖ Вставьте карту в предусмотренную для нее прорезь вышивального компьютера (обратите внимание на символ)
- содержимое карты может быть вызвано на дисплей

Извлечение карты с образцами вышивки

- ❖ нажмите кнопку для извлечения карты
- появится удлинение кнопки
- ❖ нажмите кнопку еще раз
- карта выдвинется из прорези вышивального компьютера
- ❖ извлеките карту с образцами вышивки

Примечание:

При применении не совсем новых карт с образцами вышивки (н-р, artista 180) определяющими являются данные цветов на специальном листе (который прилагается к карте).

Внимание:

Карту с образцами вышивки нельзя извлекать во время работы на вышивальном компьютере!

Вышивальное программное обеспечение BERNINA artista



3 Гнездо для подключения к ПК



Компьютерное программное обеспечение BERNINA artista позволяет комбинировать, дополнять и изменять с помощью персонального компьютера существующие образы вышивки. Можно также создавать полностью новые собственные образцы вышивки: начиная от первого наброска и кончая готовым для вышивания мотива. Решающее значение имеет ваш собственный вкус!

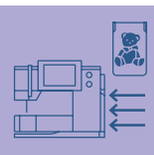
Готовые образцы через соединительный кабель с разъемами USB загружаются для вышивания непосредственно в вышивальный компьютер. Соединительный кабель с разъемами USB прилагается к вышивальному компьютеру.

Соединение ПК с вышивальным компьютером

❖ вставьте разъем соединительного кабеля в предусмотренное для него гнездо на правой стороне вышивального компьютера (обращайте внимание на символы)

Возможности сохранения образцов, созданных на персональном компьютере

- в самом персональном компьютере
- в вышивальном компьютере artista 200
- на карте памяти



Узнайте у дилера BERNINA о дальнейших принадлежностях вашего вышивального компьютера!

Примечание:
К программному обеспечению BERNINA artista прилагается инструкция!

Объяснение терминов

Add

- addieren = добавлять, дополнять
- добавлять новый образец вышивки

auto

- в связи с действиями, выполняемыми автоматически, самостоятельно
- если, например, «auto» появляется на дисплее при выполнении петли с запрограммированной петлей, то это означает, что петля выполнится автоматически с заданной длиной

auto-repeat

- repeat = повторение, auto-repeat = автоматическое повторение
- при продолжительном нажатии внешней клавиши позиционирования иглы происходит автоматическое (самостоятельное) быстрое изменение позиции иглы

Balance

- равновесие (балансируют = поддерживать равновесие)
- функция баланса используется для корректировки перекошенных образцов

Check

- контроль, проверка
- при вышивании, проверяется, какие пальцы установлены на машине, а также производится "обход" по внешнему контуру вышивки

CD-ROM

- окрашение от Compact Disc Read Only Memory (постоянное запоминающее устройство на компакт-диске, компакт-диск)
- содержимое компакт-диска может быть вызвано на экран и скопировано, но на самом диске ничего нельзя изменить
- на швейно-вышивальном компьютере artista 200 можно открыть компакт-диск (вставленный в дисковод Bernina CD-ROM)

clr (clear)

- очищать; стирать; устанавливать в исходное состояние
- например, можно удалять функции и переводить их в исходное состояние

Duplicate

- дублировать; снимать копию, копировать, размножать (с получением точных копий)
- дублировать образец вышивки = получить точную копию выбранного образца

edit

- редактировать, править, готовить текст к печати
- образец вышивки обрабатывается в меню проектов (Edit 1 или Edit 2), например переводится в зеркальное отображение, увеличивается и т.п.)

ESC

- escape = выход, переход
- закрытие прикладной программы, возврат к исходному положению (исходному экрану)

Help

- помощь (пользователю со стороны системы); справка; подсказка
- программа, встроенная в швейно-вышивальный компьютер, позволяющая получать справки и информацию по различным образцам, функциям и др.

History

- история, предыстория (напр., состояний системы);
- на машине artista 200 функция "История" показывает до 15 последних выполненных образцов

Kalibrieren

- калибровать, градуировать, эталонировать
- калибровать = настраивать экран дисплея

manual

- вручную
- петля, выполняемая в ручном режиме в 4 или 6 ступеней (в зависимости от вида петли)

Mega Hoop

- Mega = очень большой, Hoop = пальцы
- сверх крупные пальцы для вышивания очень больших мотивов или длинных бордюров

Memory

- память; запоминающее устройство
- в памяти машины можно сохранять и подготавливать к обработке программы и данные
- в памяти швейно-вышивального компьютера можно, например, сохранять комбинации образцов строчек или мотивов вышивки

Меню/menu

- меню (предлагаемый системой или приложением набор возможных действий пользователя)

Modem

- модем (сокращение от "модулятор" и "демодулятор")
- модем передает данные через телефонную сеть и загружает их в швейно-вышивальный компьютер artista 200

New

- новый
- вызывать новый образец вышивки

OK

- все в порядке, хорошо, правильно (кнопка подтверждения правильности выполненных операций)
- подтверждение выполненного ввода / изменения

PC

- Personal Computer = персональный компьютер, ПК

Parameter

- параметр, коэффициент, характеристика; фактор
- функция в вышивальном компьютере для изменения свойств стежков (например, плотности и т.д.)

Peripheriegerdt

- периферийное устройство = устройство, не принадлежащее к процессорному блоку компьютера
- для artista 200 к периферийным устройствам относятся, например, дисковод CD-ROM или модем

Pop-up menu

- "всплывающее" меню
- специальный экран, открывающийся после выбора определенной функции

Portal

- портал (общедоступный региональный узел компьютерной сети)
- специальная информационная платформа для artista 200
- портал, предназначенный специально для artista 200 называется "myartista Portal"
- после подключения модема BERNINA и выбора функции "Portal" устанавливается связь с порталом myartista, откуда, например, можно загружать образцы вышивки

Provider

- провайдер, поставщик
- поставщик услуг сети связи (например, для доступа в Интернет)
- провайдер открывает для artista 200 доступ к portalу myartista; имеется много различных учреждений, предоставляющих
- услуги по доступу к Интернету; выбор свободный
- после ввода имени провайдера, номера провайдера, имени пользователя и пароля может быть установлено соединение

Pull Compensation

- Pull = тянуть; Compensation = выравнивание, компенсация
- компенсация случайного стягивания материала при вышивании, например, если внешний контур образца не сходится или перекашивается

Ready

- готовый к работе
- в меню вышивания (Ready) образец вышивки готов к вышиванию

recording

- запись, регистрация
- в функции подсчета стежков производится определение и программирование количества стежков
- при выполнении петель, таким образом, устанавливается точная длина петли

Reset

- сброс в исходное состояние
- произведенные изменения отменяются, восстанавливается исходное состояние

scroll/scrollen

- прокручивать (перелистывать) для просмотра
- если большой файл (например, с образцами строчек) не может быть целиком отображен на экране, то функцией "прокрутить" можно вывести на дисплей остальные разделы

Setup

- наладка; настройка
- расположение, размещение; компоновка
- в программе Setup можно, например, изменять заводские настройки в соответствии с индивидуальными потребностями пользователя

Software

- буквально "мягкие изделия" = программное обеспечение (ПО), программные средства, программы
- обобщающее название для (компьютерных) программ
- в противоположность "Hardware" ("твердые изделия") = обобщающему названию для аппаратных средств компьютера (например, корпус, двигателя и др.)

Touchscreen

- сенсорный экран
- реагирует на прикосновение к отображаемым на экране кнопкам и полям

Tutorial

- учебное пособие; средство обучения (пользователя в системе)
- программа в швейно-вышивальном компьютере, облегчающее и поддерживающее самообучение

Update

- корректировать; обновлять; скорректированная версия ПО
- обновление программного обеспечения швейно-вышивального компьютера позволяет установить исправленную версию

Upgrade

- улучшать, модернизировать, реконструировать
- модернизация швейно-вышивального компьютера позволяет добавить ему новые функции и возможности

USB

- Universal Serial Bus = универсальная последовательная шина
- швейно-вышивальный компьютер оснащен выходом USB для подключения внешних устройств (например, дисковода CD-ROM)

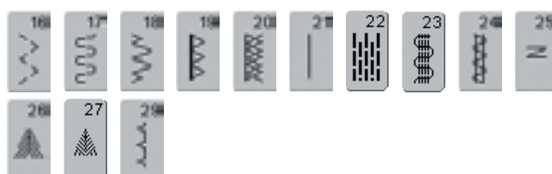
Windows CE

- операционная система Windows для компактных мобильных компьютеров (CE = Consumer Electronic)
- операционная система швейно-вышивального компьютера artista 200

Zoom

- изменять масштаб изображения, детализировать изображение
- в меню вышивания Edit 2 можно изменять

Рабочие стежки



Петли для пуговиц



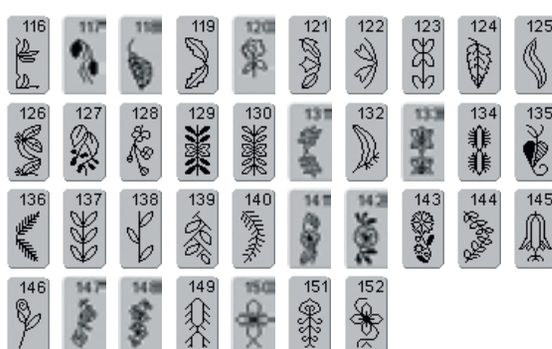
16 направлений шитья

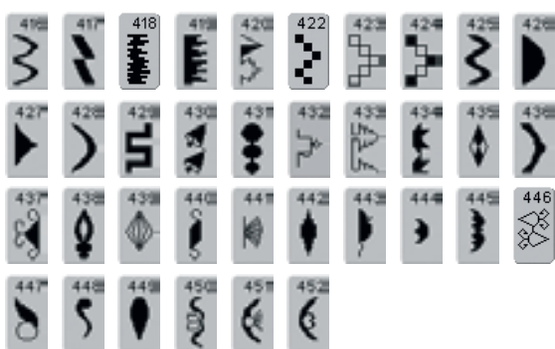
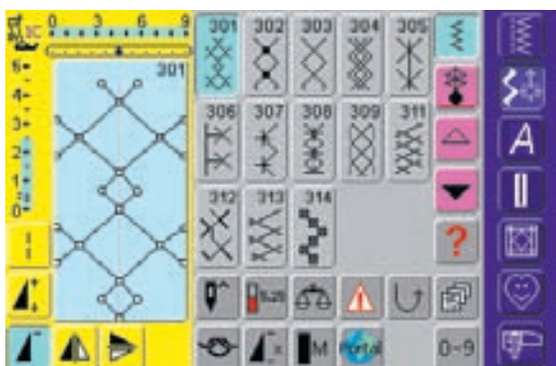
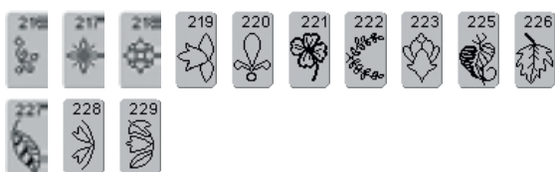


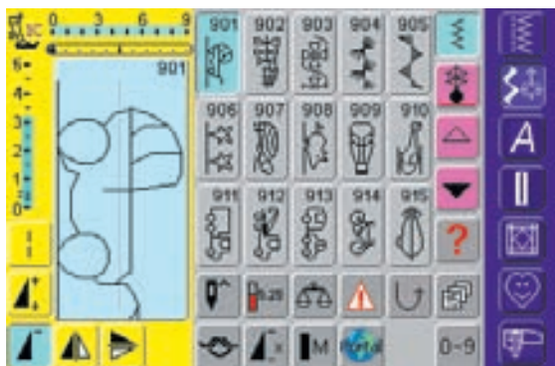
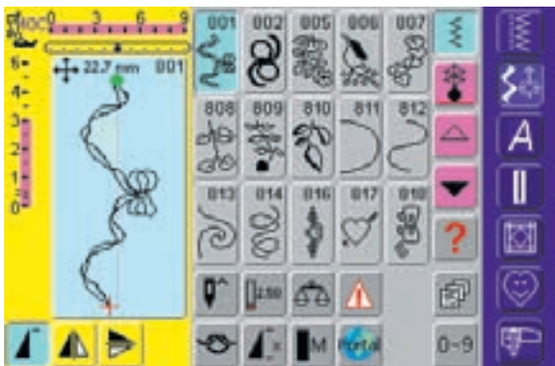
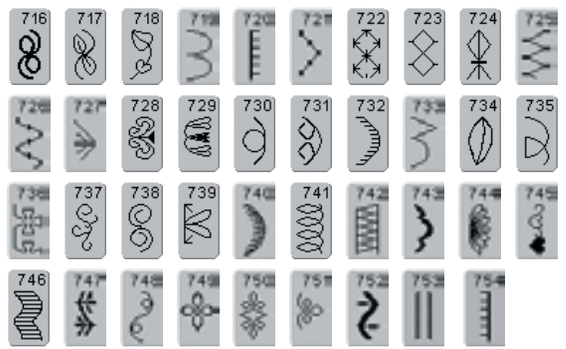
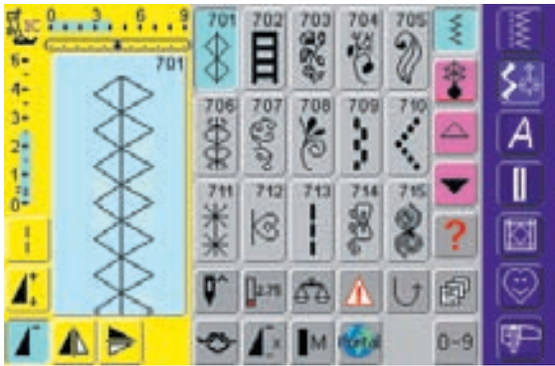
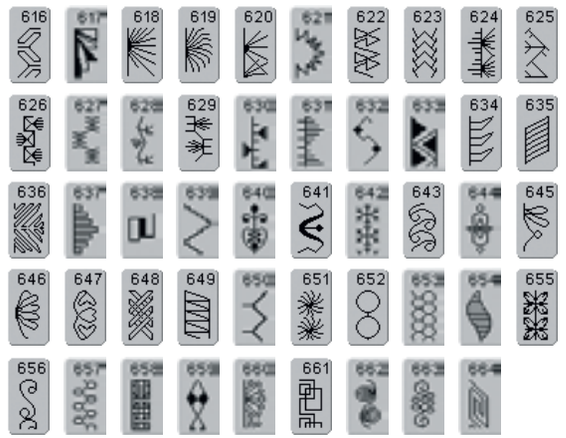
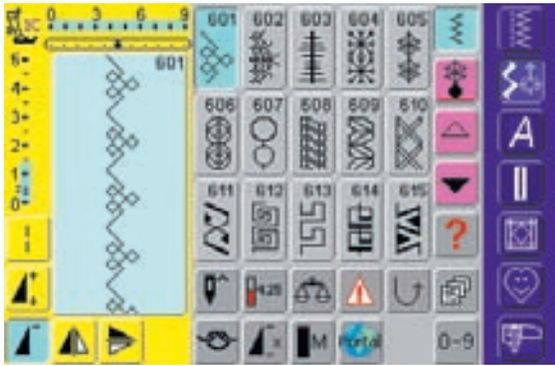
4 направления шитья



Декоративные стежки 9 мм / 40 мм





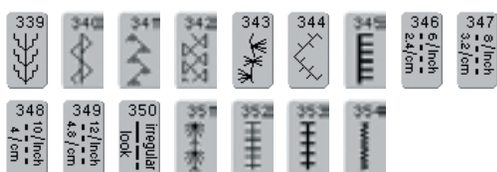
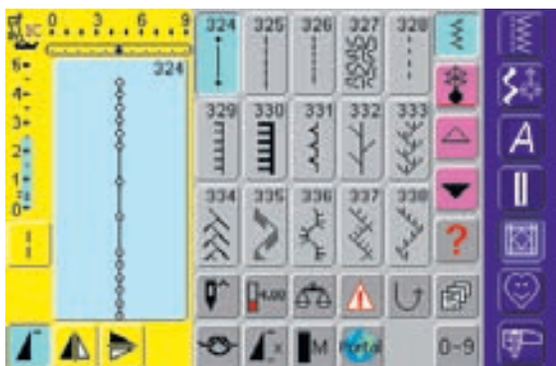




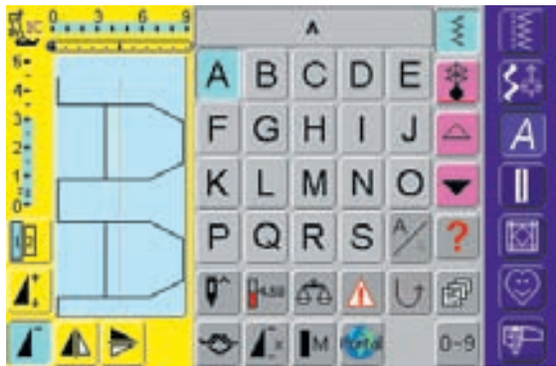
Знаки зодиака



Стегальные стежки для квилтинга



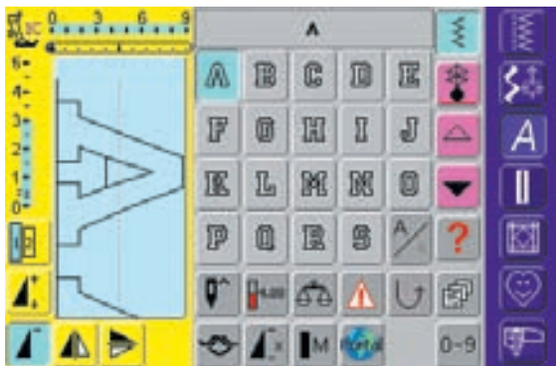
Алфавиты



T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ö	Ü
À	Æ	œ	ø	Ñ	È	É	Ê	À	Â
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
-	-	·	·	!	+	=	&	÷	?
%	ç	@	()	[]			



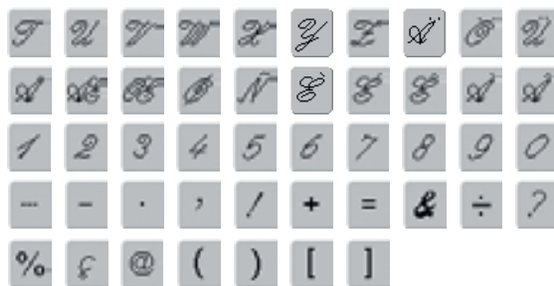
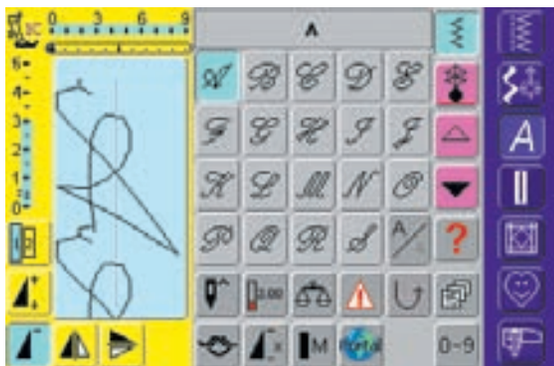
t	u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü
à	æ	œ	ø	ñ	è	é	ê	à	â



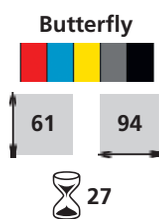
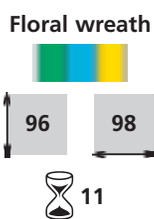
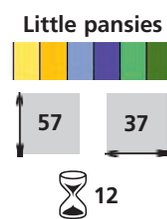
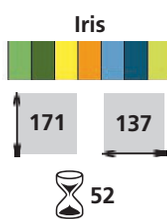
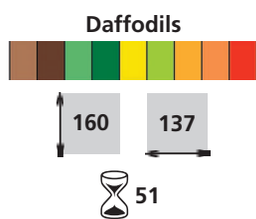
T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ö	Ü
À	Æ	œ	ø	Ñ	È	É	Ê	À	Â
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
-	·	·	·	!	?	%	ç	@	(
)	[]							



t	u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü
à	æ	œ	ø	ñ	è	é	ê	à	â



Весна



88

Ширина в мм



127

Высота в мм



51

Время вышивания в
минутах

Лето



Little wild rose



White rose



Fuchsia



Flowers with butterfly



Lace border



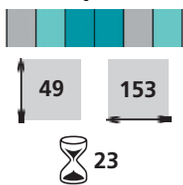
Daisy



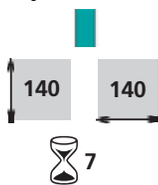
Осень



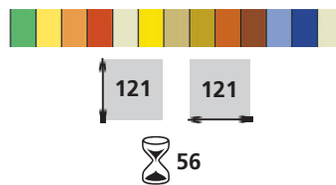
3 Quilts



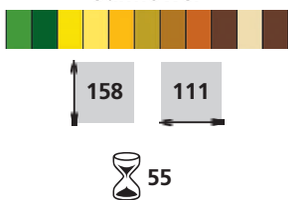
Quiltoutline



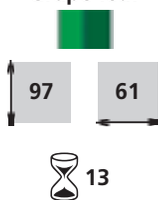
Mushrooms



Sunflower



Grape leaf



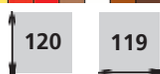
Зима



Sprig of pine



Holly and bird



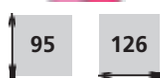
Holly and heart



Royal fdl



Lace heart



Предметный указатель

А

Автоматической шпюпки программа **67**
Ажурные строчки, меретка **83**
Алфавиты - Буквы **97-108, 226-231**
Аппликации с подогнутыми краями **146, 147**

Б

Баланс
• для образцов с поперечной по дачей транспортера **178**
• для петель **113**
• для рабочих и декоративных строчек **177**

В

Виды стежков
• гладьевый стежок **208**
• декоративные стежки Fancy-Fill **209**
• оконтуривающие стежки **209**
• подкладочные стежки **208**
• простегивающий стежок **208**
• соединительные стежки **209**

Внешние устройства **184, 185, 252, 253**

Внешние функции

- автоматический нитеобрезатель **28, 205**
- клавиша Clr (Удалить) **28**
- клавиша F **28**
- клавиша Setup **28**
- клавиша закрепления строчки **28, 205**
- клавиша конца образца **28**
- обучающая программа Tutorial **28**
- позиция иглы **28**
- регуляторы ширины строчки / длины стежка **205**
- режим шитья / режим вышивания **205**
- советы по шитью **28**
- Воздушный фестон **87**

Вшивание застежек "молния" **45**

Вшивание потайных застежек "молния" **46, 47**

Выбор вышивальных пялец **196, 199**

Выбор меню **26, 27**

Выбор образца строчки **23, 25, 33**

Выбор пялец **196**

Выбор функций **24**

Выводка шпильной нитки **15**

Вызов образца вышивки **194, 195**

Выполнение аппликаций **143, 144**

Вышивальные нитки **210**

Вышивальный шаблон **213**

Вышивальный шпильный колпачок **193**

Вышивание бордюров **237**

Вышивание кружева **236**

Вышивание на рукавной платформе **235**

Вышивание с тенью **238**

Вышивка белой гладью **82 - 88**

• ажурные строчки, меретка **83**

• воздушный фестон **87**

• защипы **84 - 86**

• подшивка фестонами

• пришивание кружева **82**

Г

Гладьевый стежок **208**

Глоссарий **257, 259**

Д

Двойной оверлочный шов **55**

Декоративная подшивка строчкой "джерси" **58**

Декоративная подшивка трехстежковой строчкой зигзаг **51**

Декоративные стежки Fancy-Fill **209**

Декоративные строчки **73 - 96**

• декоративные строчки 9 мм **76**

• декоративные строчки в режиме комбинации **79, 80**

• декоративные строчки с функциями **77, 78**

• обзор стежков **74**

• основные сведения **75**

Декоративный стегальный стежок **142**

Детали вышивального модуля **188**

Детали швейного компьютера **8, 9**

Дисковод CD-ROM **185, 253**

Дисплей **12**

Дополнительный стержень для катушки **16**

З

Замена иглы **15**

Замена лампы подсветки **179**

Замена лапки **21**

Заправка ниток **14, 193**

• в двух- и трехстержневую иглу **16**

Заправка шпильного колпачка **14**

Застил плотным зигзагом **143, 144**

И

Иглы, нитки, ткань **17**

Игольная пластина **17**

Игольная пластина для прямых строчек **193**

Игольные нитки **17**

Изменение образца вышивки

• изменение в поперечном или продольном направлении **201, 222**

• перевод в зеркальное отображение **202, 219, 220**

• увеличение / уменьшение **201, 221**

Изменение образца строчки **30**

Изменение параметров вышивания **202, 234**

• изменение наружного контура **234**

• изменение плотности стежков **234**

• компенсация стягивания ткани **234**

Изменение размеров изображения на экране **217**

Изменение ширины строчки, длины стежка **23, 30**

Изображения и функции

• в меню вышивания (Ready) **203, 204**

• в меню проектов 1 **200, 201**

• в меню проектов 2 **201, 202**

Имитация ручной вышивки **70**

Информация об образце **216**

История **33**

К

Карты с образцами вышивки **255**

Комбинации из образцов вышивки и букв **230, 231**

Комбинирование образцов вышивки и букв **230, 231**

Компьютерное программное обеспечение **256**

Контрольные функции **32**

Коробка с принадлежностями **10**

Кружево пришивание и вшивание **82**

Л

Лапки **20**

М

Меню выбора **198**

Меню мотивов вышивки вышивального модуля **266 - 270**

Многофункциональное поле **31**

Модем **184, 185, 252**

Монограммы **103 - 108**

• автоматическое соединение монограммных букв с использованием 16 направлений шитья **105**

• комбинация монограммных букв с помощью трафарета **104**

• монограммы 1-го размера **104**

• монограммы 2-го и 3-го размеров **107, 108**

• общие сведения **103**

Мушки **72**

Н

Натяжение игольной нитки **34**

Начало вышивания **196, 197**

Нашивание заплат на трикотаж **69**

Непосредственное вышивание мотивов **216, 217**

Нитевдеватель **15**

Нитеобрезатель

• автоматический нитеобрезатель **28, 205**

• на крышке головки машины **15**

• у моталки **13**

Нитки, иглы, ткань **17**

О

Обзор стежков **260 - 265**

Образцы с поперечной подачей транспортера **89 - 93**

• соединения образцов с использованием 16 направлений шитья **92, 93**

• возможности применения **138 - 148**

• комбинация с трафаретами вручную **91**

• обзор **136**

• образцы с поперечной подачей транспортера и функции **90**

• основные сведения **137**

• трафареты в качестве вспомогательного средства **89**

• шитье образцов с поперечной подачей транспортера **90**

Обрыв нитки **246**

Обтачка сотовой строчкой **54**

Обучающая программа Tutorial 173, 174
Оверлочный шов 55
Окантовка трикотажа резиновой нитью 66
Оконтуривающие стежки 209
Остановка иглы 31

П

Память 153 - 158, 239 - 244
Парижский стежок 145
Педальный пускатель 11
Перекрестные стежки 81
Перестановка позиции иглы 24
Персональная память (временная) 39
Персональная память (постоянная) 24, 25
Персональная программа 149 - 152
Петли для пуговиц 109, 133

- автоматические бельевые и эластичные петли 119, 120
- автоматические петли с имитацией ручной работы, круглые и с глазом 121, 122
- автоматические петли с системой измерения пуговицы 117
- баланс 113
- выполнение петли с подсчетом стежков 123, 124
- декоративные петли 131
- измерение пуговицы 117
- обзор стежков 110
- обтачная петля 129, 130
- общие сведения 111
- основные сведения 112
- петли в долговременной памяти 118
- петли с вкладной нитью 114, 115
- петля, выполняемая прямым стежком 127, 128
- прорезание петли 115
- прямой ввод длины 116
- ручное выполнение петли в 4 или 6 этапов 125, 126
- функции в программе петель 111

Петли с глазом 121, 122
Пластинки для компенсации по высоте 22
Плоский соединительный шов 57
Подготовка вышивального компьютера 193
Поддержка вышивания 245, 246
Подкладочные стежки 208
Подсоединение адаптера рукавной платформы 192
Подсоединение шнура 11
Подшивка 2-стержневой иглой 60
Подшивка потайным швом 52
Подшивка фестонами 88
Позиционирование образца вышивки

- перемещение образца вышивки 201, 218
- поворот образца 201, 218
- проверка положения 218, 219

Портал "myartista" 185, 252
Предупреждение неполадок 180, 247
Прерывание комбинации 31, 102
Принадлежности 10, 189, 190

Присоединение вышивального модуля 191
Приставной столик 11
Пришивание воротников оверлочным швом 59
Пришивание резиновой тесьмы 64, 65
Проверка последовательности вышивания 204, 246
Программа Setup 159, 170
Программа выполнения глазков 133
Программа закрепки 71
Программа закрепления строчки 42
Программа пришивания пуговиц 132
Простегивание краев 43, 44
Простегивающий стежок 208
Пэчворк, аппликации и квилтинг 37
Пяльцы Mega-Hoop 255

Р

Работа с трикотажными материалами 53
Рабочие стежки 35 - 72

- возможности применения 41 - 72
- индивидуальная подгонка рабочих строчек 38
- обзор стежков 36, 37

Рабочие стежки в режиме комбинации 79, 80
Разъемы для подключения внешних устройств 186, 253
Растягивание материала в пальцах 213, 214
Регулировка прижима лапки 21

С

Сверхэластичный шов 56
Свободная машинная стежка 148
Свободная штопка 68
Символ лапки 24, 30
Система игл 18
Система свободных рук (FHS) 12
Сметочный стежок 49
Советы по шитью 175, 176
Соединение образцов строчек 95
Соединительный кабель с разъемами для USB 256
Сообщения 181, 182, 248, 250
Соотношение между иглой и ниткой 18
Сосбаривание 63
Составление комбинаций образцов вышивки

- добавление образца вышивки 201, 223
- дублирование существующих образцов 200, 223
- оформление и изменение комбинации 200, 201, 224, 225

Сотовая строчка 54, 62
Специальные принадлежности 190
Справочная программа 172
Стабилизирующие прокладки 211, 212
Стегальные стежки для квилтинга 135, 148
Стежок гладьевого валика 143, 144
Стежок прямой строчки 41
Стежок пэчворка / Прямой стежок 140
Строчка зигзаг 50

Т

Таблица игл 19

Транспортер

- обшивание уголков 22
- опускание, поднятие 21
- перемещение ткани 22

Трехстежковая прямая строчка 48
Трикотажные воротнички и манжеты 61

У

Указания по технике безопасности 1, 2
Укрепление краев материала 62

Установка пялец на машине 196
Устранение неполадок 180, 247

Ф

Функции (специальные) на экране 30 - 33
Функции и изображения (общие сведения) 198 - 204
Функции на экране (общие сведения) 29
Функция закрепления строчки 32
Функция подсчета стежков 31, 111, 123, 140
Функция удлинения стежков 30, 40

Ц

Цвета образца вышивки 200, 203, 232, 233

- вышивание отдельных цветных фрагментов 233
- новое распределение цветов 232
- одноцветное вышивание 233

Ч

Частота вращения двигателя 32
Чемоданная система 254
Чехол для защиты от пыли 10, 192
Чистка, технический уход 179

Ш

Шитье в 16 направлениях 94
Шитье в 4 направлениях 96
Шитье зашивов 84, 86
Шпильки 13
Шпильный колпачок извлечение и установка 13
Шрифтовые знаки 97, 108, 226 - 231

- буквы в комбинации с функциями 101, 102
- изменения букв 202, 227, 228
- комбинации букв (9 мм) 100
- монограммы 103 - 108
- обзор 264, 265, 270
- размеры букв 31
- составление комбинации букв 229, 230
- составление комбинаций из букв 226
- основные сведения 99

Э

Эластичный оверлочный шов 56, 57

Технический паспорт ARTISTA 200

Вес брутто:	18 кг
Вес нетто (без принадлежностей):	17 кг
Система иголок:	130/705H см. стр. 18/19
Таблица строчек:	на стр. 260-265
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Напряжение:	230 В
Кол-во стежков в минуту мин./макс.	120/900
Мощность двигателя:	постоянный ток 65 Вт
Влажность воздуха в помещении, макс.:	80%
Температурные условия перед эксплуатацией машины:	требуется комнатная температура
Смазка машины:	не требуется покупателем
Смазка челнока:	см. стр. 179
Технический срок службы:	минимум 10 лет
Комплект принадлежностей:	см. стр. 10

Нитки: Высококачественные двухкруточные швейные нитки в несколько сложений повышенной ровности (без узлов, утонений и утолщений) и прочности от любого изготовителя.

Специальные правила и условия эффективного и безопасного использования, хранения и транспортировки.

1. Это изделие является бытовым прибором и предназначено для домашнего использования.
2. Транспортировка изделия должна осуществляться в индивидуальной фирменной упаковке (с пенопластом), обеспечивающей его сохранность, поэтому просим Вас сохранять фирменную упаковку для возможной транспортировки изделия.
3. Не допускается работа изделия в условиях нестабильности энергосети (резких перепадов силы тока и напряжения, ГОСТ 30163.0.-95).
4. Не допускайте попадания на изделие и внутрь изделия воды и других жидкостей.
5. Не допускайте попадания внутрь изделия бытовых насекомых (тараканов, муравьев и т.д.), так как это может вызвать появление дефектов электронных и электрических узлов.
6. Не допускайте попадания внутрь изделия посторонних предметов (в том числе булавок, игл и тому подобного), так как это может привести к возникновению дефектов.
7. Обращайтесь с изделием осторожно, оберегайте от ударов и других механических повреждений.
8. Не допускается эксплуатация изделия с дефектами и неисправностями, если это не было оговорено продавцом, изготовителем (уполномоченной организацией).
9. Это изделие является фирменным товаром, изготовленным с высокой точностью и по самым современным технологиям, поэтому:
 - 9.1. Ремонт и техническое обслуживание изделия должен проводить механик, прошедший аттестацию и имеющий сертификат фирмы Бернина, полный комплект технической документации и специальных инструментов.
 - 9.2. Для обеспечения надлежащего качества все работы необходимо проводить по методике и технологии изготовителя, в соответствии со специальным сервисным руководством для механика. В руководстве указаны необходимые технические и технологические параметры сборки, регулировки и настройки, способы и методы регулировки и ремонта изделия, регулировки, ремонта и замены дефектных узлов и деталей, методы диагностики и контроля технических и технологических параметров, приборы и методы проверки изделия на электробезопасность.
 - 9.3. Комплект специального инструмента включает несколько десятков наименований, в том числе настроечные шаблоны, приспособления для демонтажа и сборки, устройства для тестирования и регулировки деталей и узлов.
 - 9.4. Проверка изделия на электробезопасность проводится после каждого ремонта или технического обслуживания сертифицированным прибором.
 - 9.5. Для ремонта и технического обслуживания должны использоваться только оригинальные запасные части и материалы.
 - 9.6. По окончании работ необходимо по методике изготовителя выполнить контрольные образцы стежков, швов, различных программ с применением тестовых тканей и нитей.
10. Устранение недостатков товара потребителем или третьим лицом (неуполномоченным изготовителем) возможно при наличии у них необходимой квалификации и опыта, технической документации, специального инструмента и материалов, применяемых изготовителем (уполномоченным лицом) при производстве ремонтных работ, соблюдении технологии ремонта; полном восстановлении соответствия всех технических и технологических параметров, указанных в технической документации для специализированного сервисного центра, гарантии безопасности товара (изделия) после проведенного ремонта. Проводившие ремонт третьи лица и потребитель несут всю полноту ответственности за безопасность товара после ремонта, за возникновение любых других недостатков, возникших в результате неквалифицированного ремонта.
11. Нарушения технологии разборки, сборки, ремонта или регулировки отрицательно влияют на потребительские свойства, техническое состояние, надежность, долговечность и безопасность изделия.
12. Фирма БЕРНИНА, ее дистрибьютор и продавцы не принимают претензий по поводу работы неавторизованной сервисной мастерской, поэтому общая рекомендация для потребителя: В Ваших интересах убедиться, что сервисная мастерская была авторизована (аттестация механиков, наличие технической документации, специнструмента и оригинальных запчастей). Обращайтесь только к уполномоченным сервисным мастерским. Список авторизованных сервисных центров, уполномоченных изготовителем проводить ремонт и техническое обслуживание, прилагается.
13. Запрещается внесение конструктивных изменений любого характера лицами, неуполномоченными на это изготовителем.
14. Запрещается установка деталей, в том числе аксессуаров, не предусмотренных руководством по эксплуатации и другой технической документацией.
15. Все прочие указания по технике безопасности, правилам пользования изделием и правильному уходу за ним даны в индивидуальном руководстве по эксплуатации, передаваемом покупателю при продаже.
16. В руководстве по эксплуатации даны общие правила пользования изделием. Правила и приемы шитья (например, обработка конкретных видов тканей, выполнение различных элементов одежды, и т.п.) рекомендации по подбору материалов, в том числе ниток, содержатся в специальной литературе по шитью, преподаются на курсах кройки и шитья. Руководство по эксплуатации не заменяет специальной литературы по шитью!
17. Рекомендация: Сохраните свидетельство о продаже. Если под лапкой находился образец строчек (условие: нижняя нитка должна быть еще закреплена со шпулькой), сохраните его (закрепите в инструкции или на свидетельстве о продаже). Для специалистов этот образец содержит важные данные о функциональном состоянии машины в момент продажи.