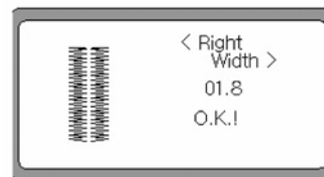


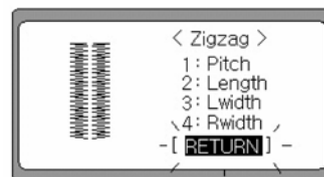
(8) Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Будет мигать 3. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 4 для установки ширины справа. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(9) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 01.8)



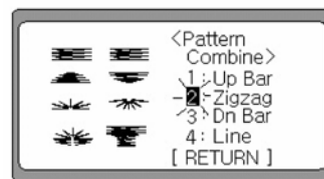
(10) Через секунду дисплей трансформируются. Выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(11) Через несколько секунд шаблон перейдет в установленное значение.

◀Примечание▶

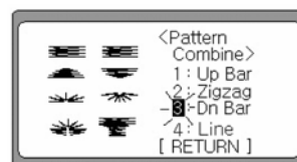
При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.



3) Выполнение форм нижней закрепки

А. Установка квадратной формы

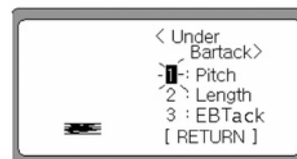
(1) Для установления квадратной формы нижней закрепки выберите 3, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз)



(2) Информация на экране изменится и высветится 1. Выберите 1 для установления квадратной формы и нажмите клавишу ENTER (ввод).
(значение по умолчанию: Верхний тип – квадрат)



(3) Информация на экране изменится и высветится 1. Нажмите клавишу ENTER (ввод) для выбора плотности, используя клавиши UP(вверх) и DOWN (вниз).



◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.



В. Установка круглой формы

(6) Для установление круглой формы нижней закрепки выберите 2, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз)

(7) Информация на экране изменится и высветится 1. Для выбора круглой формы выберите 2, используя клавиши UP(вверх),DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).
(значение по умолчанию: Верхний тип – квадрат)

(8) Информация на экране изменится и высветится 1. Выберите 1 для выбора плотности, используя клавиши UP(вверх),DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).

◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

(9) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 0.35)

(10)Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 2 для установки длины. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).

(11)Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 01.5)

(12)Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 3 для установки конечной закрепки. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).

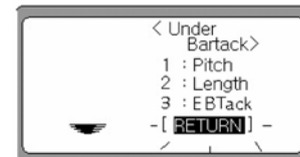
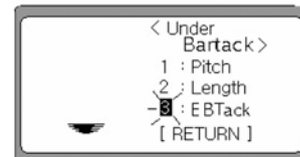
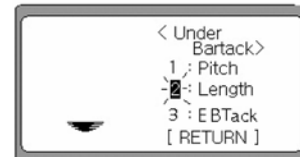
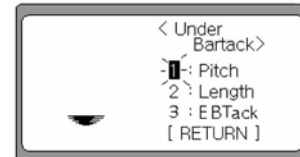
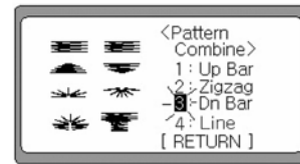
(13) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 004)

(14)Через секунду дисплей трансформируются. Выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).

(15)Он будет изменен для выполнения форм нижней закрепки.

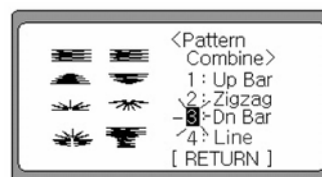
◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.



С. Установка радиальной формы

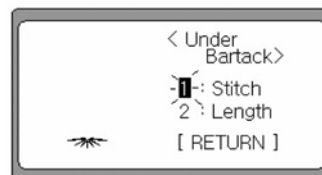
(6) Для установления радиальной формы закрепки выберите 3, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(7) Информация на экране изменится и высветится 1. Для выбора радиальной формы выберите 3, используя клавиши UP(вверх),DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).
(значение по умолчанию: Верхний тип – квадрат)



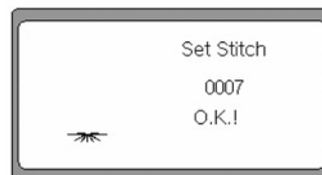
(8) Информация на экране изменится и высветится 1. Выберите 1 для выбора плотности, используя клавиши UP(вверх),DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



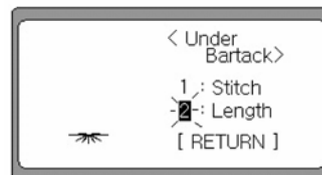
◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

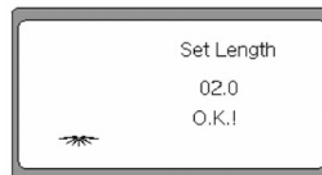
(9) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 0007)



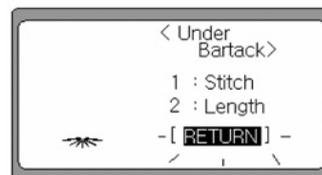
(10)Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 2 для установки длины. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(11)Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 02.0)



(12)Через секунду дисплей трансформируются. Выберите RETURN (возврат), нажимая С клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(13)Он будет изменен для выполнения форм нижней закрепки.

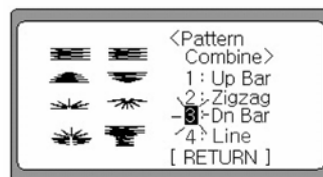
◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

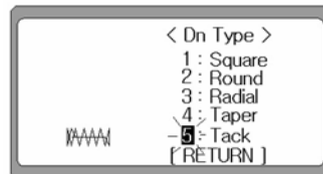


Е. Установка формы ножки

(6) Для установления формы ножки нижней закрепки выберите 3, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(7) Информация на экране изменится и высветится 1. Для выбора ножки выберите 5, используя клавиши UP(вверх),DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).
(значение по умолчанию: Верхний тип – квадрат)

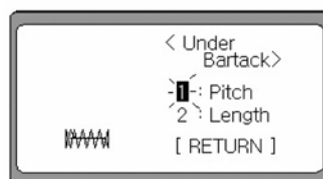


(8) Информация на экране изменится и высветится 1. Выберите 1 для выбора плотности, используя клавиши UP(вверх),DOWN (вниз) и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).

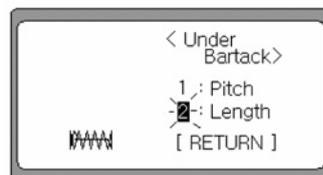
◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

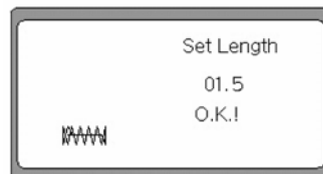
(9) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 0.30)



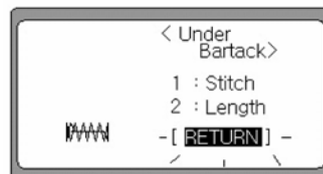
(10)Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 2 для установки длины. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(11)Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 01.5)



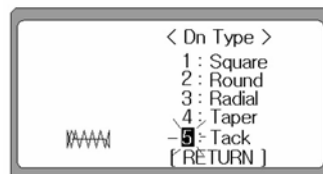
(12)Через секунду дисплей трансформируются. Выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(13)Он будет изменен для выполнения форм нижней закрепки.

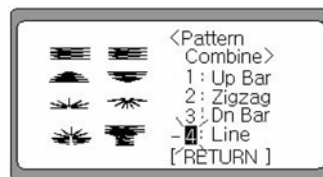
◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

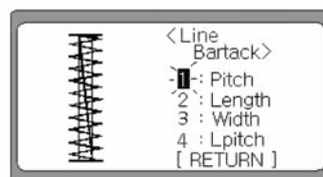


4) Создание шаблона прямой линии

(1) Установите шаблон прямой линии, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), выбрав 4, после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



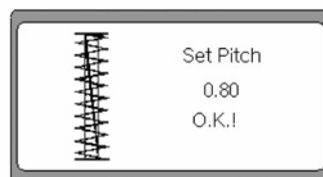
(2) Для установки плотности зигзага для шаблона прямой линии используйте клавиши UP(вверх),DOWN (вниз). Выберите 1 и после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



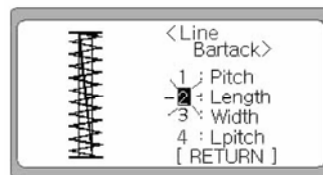
◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

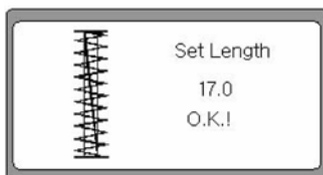
(3) После изменения на экране установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! (Исходное значение: 0.80)



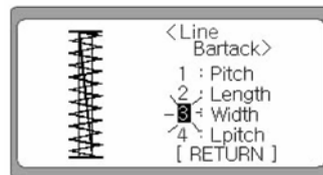
(4) Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 2 для установки длины. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



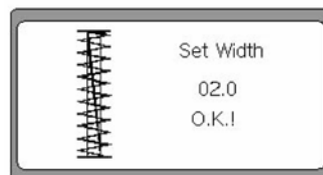
(5) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! (Исходное значение: 13.0)



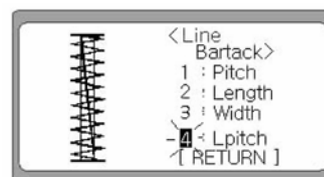
(6) Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 3 для установки ширины закрепки. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



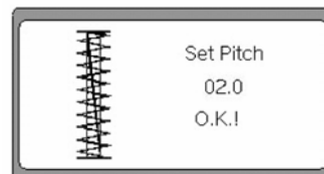
(7) После изменения на экране установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! (Исходное значение: 02.0)



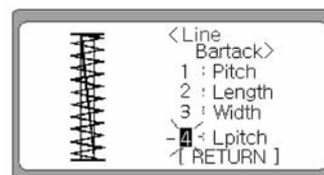
(8) Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 4 для установки плотности прямой линии. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(9) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Исходное значение: 02.0)



(10) Через секунду дисплей трансформируются автоматически в режим выбора шаблона прямой линии. Выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).

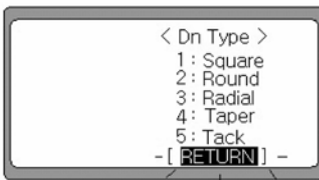
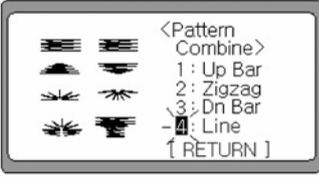
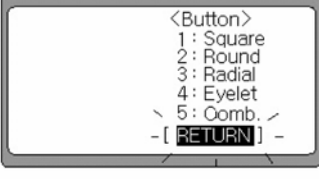
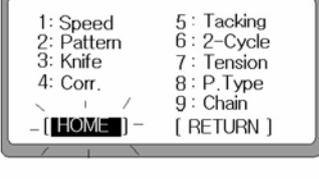
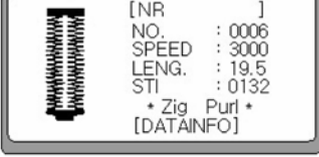
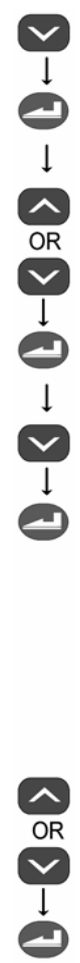
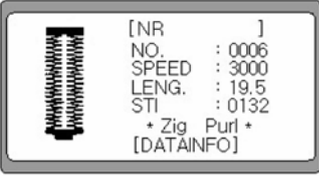
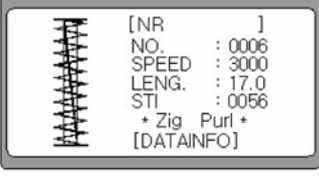


◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.



5) Создание Данных шаблонов без использования функциональных клавиш

<p>(1) После завершения установки комбинированного шаблона выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).</p> <p>(2) Экран перейдет в режим выбора шаблона. Выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).</p> <p>(3) После смены экрана выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз).</p> <p>(4) При нажатии клавиши ENTER (ввод), экран переходит в первоначальное состояние для изменения информации параметров.</p> <p>(5) Используйте клавиши UP(вверх) и DOWN(вниз) для выбора HOME (возврат в исходное положение) или RETURN (обратно)</p> <p>(6) При нажатии клавиши RETURN (обратно) шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.</p>	     	
<p>※ Презентация измененных значений параметра и формы шаблона</p> <p>Пр.) Верхняя закрепка : Квадрат → плотность 0.35 → длина 01.5</p> <p>Нижняя закрепка : Ножка → плотность 0.35 → длина 0.30</p> <p>Зигзаг : Квадрат → плотность 0.35 → длина 15.0 → ширина слева 01.8 → ширина справа 01.8</p> <p>Пр.) для шаблона прямой линии Плотность зигзага : 0.80 Длина : 17.0 Ширина : 02.0 Плотность линии : 02.0</p>	 	

6-5) Настройка параметров ножа

1) Установка зазора слева

<p>(1) Убедитесь, что лампочка READY (готово) выключена, и нажмите на клавишу DOWN (вниз) три раза. После этого начинает мигать (DATAINFO). Нажмите на клавишу ENTER (ввод) и появится первоначальный экран изменения информации параметра.</p>		
<p>(2) Выберите 3, нажатием клавиш UP (вверх) DOWN (вниз).</p>		
<p>(3) Через незначительный промежуток времени дисплей трансформируются автоматически и мигает 1. Нажмите клавишу UP(вверх),DOWN (вниз) и выберите 3 для установки длины ножа. После чего нажмите клавишу ENTER (ввод).</p>		
<p>(4) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! (Например: 13мм)</p>		

◀Примечание▶

Длина ножа должна соответствовать длине ножа, установленного на машине. В противном случае может произойти механическая поломка либо травма.

2) Установка зазора слева

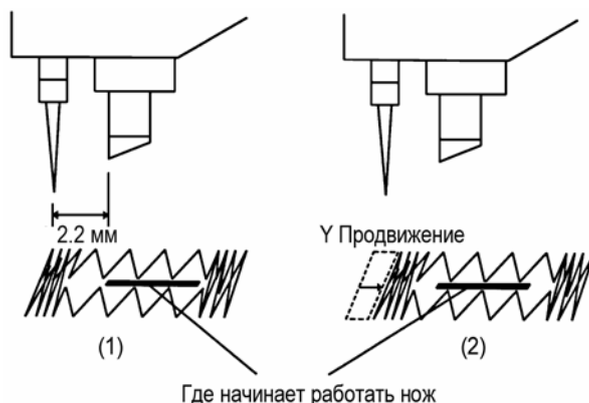
<p>(1) Выберите 3, нажатием клавиш UP (вверх) DOWN (вниз).</p>		
<p>(2) Дисплей изменится при нажатии клавиши ENTER (ввод). Для установки зазора слева выберите 2, нажимая на клавиши UP (вверх) или DOWN (вниз). После чего нажмите ENTER (ввод).</p>		
<p>(3) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! (Исходное значение: 00.2)</p>		

3) Установка зазора справа

<p>(1) Выберите 3, нажатием клавиш UP (вверх) DOWN (вниз).</p>	<pre> 1: Speed 5: Tacking 2: Pattern 6: 2-Cycle 3: Knife 7: Tension 4: Corr. 8: P.Type 9: Chain [HOME] [RETURN] </pre>	<p>OR</p>
<p>(2) Дисплей изменится при нажатии клавиши ENTER (ввод). Для установки зазора слева выберите 2, нажимая на клавиши UP (вверх) или DOWN (вниз). После чего нажмите ENTER (ввод).</p>	<pre> < Knife > 1: Length 2: L space 3: R space 4: Y feed [RETURN] </pre>	<p>OR</p>
<p>(3) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! (Исходное значение: 00.0)</p>	<pre> < Knife R space > 00.0 O.K.! </pre>	<p>OR</p>
<p>(4) Через секунду дисплей трансформируются автоматически в режим выбора шаблона прямой линии. Выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).</p>	<pre> < Knife > 1: Length 2: L space 3: R space 4: Y feed [RETURN] </pre>	
<p>(5) После завершения установки параметров ножа экран вернется в исходное состояние.</p>	<pre> 1: Speed 5: Tacking 2: Pattern 6: 2-Cycle 3: Knife 7: Tension 4: Corr. 8: P.Type 9: Chain [HOME] [RETURN] </pre>	<p>OR</p>

4) Работа ножа после продвижения

Если нож работает при короткой длине нижней закрепки, это может привести к созданию плохого шаблона как показано на рисунке 1. В этом случае переместите водитель продвижения немного в направлении Y и включите нож. Это приведет к балансу и верхний и нижний зазоры совпадут, как показано на рисунке (2).



▪ Как использовать

(1) При нажатии клавиши DOWN (вниз) три раза во время отключенной лампочки возврата пошива, мигает (DATAINFO), и при нажатии клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в режим изменения параметров.

(2) Выберите 3, нажатием клавиш UP (вверх) DOWN (вниз).

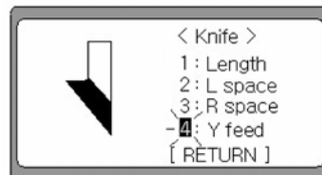
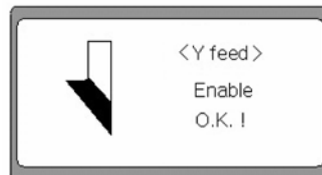
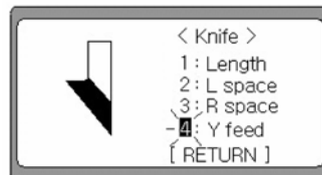
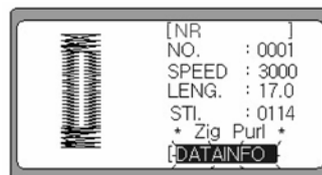
(3) Дисплей изменится при нажатии клавиши ENTER (ввод). Загорится 1. Для установки длины ножа выберите 4, нажимая на клавиши UP (вверх) или DOWN (вниз). После чего нажмите ENTER (ввод).

(4) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Исходное значение: отключено)

(5) После завершения установки параметров ножа экран вернется в исходное состояние.

◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.



6-6) Установка параметров корректировки

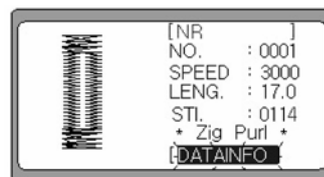
<p>(1) При нажатии клавиши DOWN (вниз) три раза во время отключенной лампочки пошива, мигает (DATAINFO), и при нажатии клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в режим изменения параметров.</p>		
<p>(2) Выберите 4 корректировка, нажатием клавиш UP (вверх) DOWN (вниз). После чего нажмите ENTER (ввод).</p>		
<p>(3) Дисплей изменится при нажатии клавиши ENTER (ввод). Загорится 1. Для установки данных коррекции значения формы верхней закрепки выберите 1, нажимая на клавиши UP (вверх) или DOWN (вниз). После чего нажмите ENTER (ввод).</p>		
<p>(4) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! - Исходное значение: 00.0 - Диапазон установок: -02.0 ~02.0</p>		
<p>(5) Дисплей изменится при нажатии клавиши ENTER (ввод). Загорится 1. Для установки данных коррекции значения формы нижней закрепки выберите 2, нажимая на клавиши UP (вверх) или DOWN (вниз). После чего нажмите ENTER (ввод).</p>		
<p>(6) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! - Исходное значение: 00.0 - Диапазон установок: -02.0 ~02.0</p>		
<p>(7) Через секунду дисплей трансформируются Выберите RETURN (возврат), нажимая клавишу DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод) для завершения установки.</p>		
<p>(8) После завершения установки параметров экран вернется в режим изменения параметров.</p>		

◀Примечание▶

- корректировка шаблона происходит согласно форм верхней и нижней закрепок
- если установлена глазковая, либо радиальная форма верхней закрепки, корректировку проводить нельзя.
- если нижняя форма закрепки является формой на ножке (), регулировка шаблона может происходить в части нижней закрепки.
- Наибольшее и наименьшее значение регулировки шаблона определяются автоматически исходя из размера прижимной лапки и установленной ширины стежка зигзага.

6-7) Способ установки параметров, относящихся к пошиву

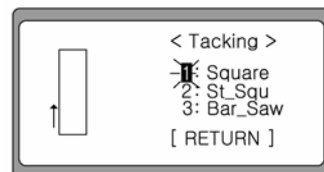
(1) При нажатии клавиши DOWN (вниз) три раза во время отключенной лампочки READY (готово), мигает (DATAINFO), и при нажатии клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в режим изменения параметров.



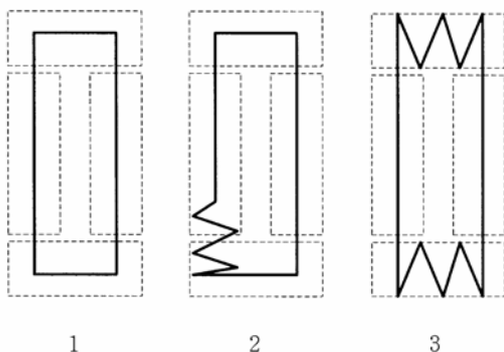
(2) Выберите 5, нажатием клавиш UP (вверх) DOWN (вниз). После чего нажмите ENTER (ввод).



(3) Дисплей изменится для установки нижнего стежка. Установите значение пошива.



1. Квадрат : Пошив по квадрату
2. Пошив зигзага (St_Squ)
3. Bar_Saw: зубчатая форма закрепки

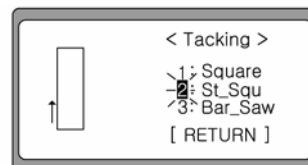


Данные рисунки представляют возможные формы пошива.

※ После выполнения процессов 1, 2 и 3 установите Square, St_Squ (пошив зигзага в начале) и Bar_Saw.

2) Установка данных для St_Squ

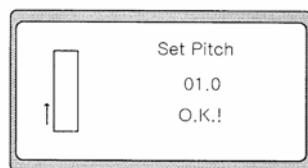
(4) Для установки зигзагообразной строчки в начальной точке, выберите 2 на исходном экране.



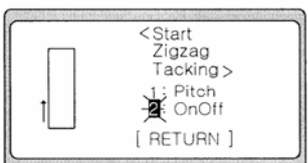
(5) На экране появится № 1. Для установки плотности выберите 1, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), выбрав 4, после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



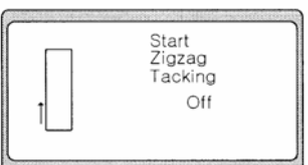
(6) После изменения на экране установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
(Пример: 01.0)
(Диапазон установок : 00.2 ~ 02.0)



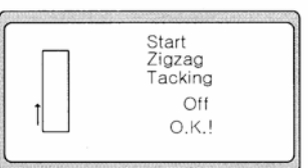
(7) В течении секунды экран сменится. Для выбора либо отказа от зигзага в начальной точке, выберите 2 и нажмите клавишу ENTER (ввод).



(8) После того, как экран сменится можно выбрать "ON" или "OFF", используя клавиши ◀+ ▶-.
- Off : отказ (исходное значение)
- On : Выбор



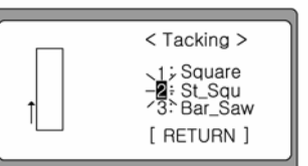
(9) Установите необходимое значение и нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! и автоматически перейдет в режим установки данных пошива.



(10) Экран перейдет в исходное состояние для установки данных пошива.

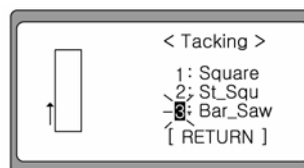
◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

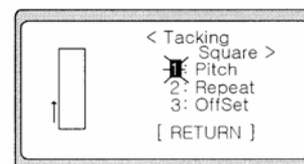


3) Установка Зубчатой закрепки Bar_Saw

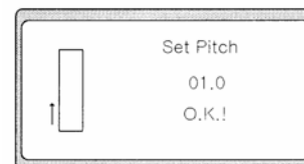
(4) Для установки зубчатой закрепки, выберите 3 и нажмите ENTER (ввод).



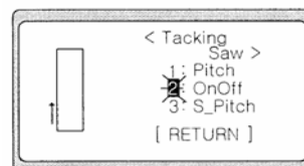
(5) На экране появится № 1. Для установки плотности выберите 1, и нажмите клавишу ENTER (ввод).



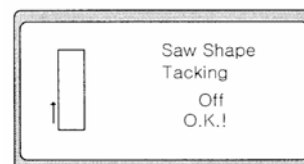
(6) После изменения на экране установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
 (Пример: 01.0)
 (Диапазон установок : 00.2 ~ 02.0)



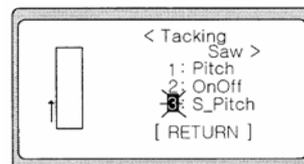
(7) В течении секунды экран сменится. Для выбора либо отказа от зубчатой закрепки, выберите 2 и нажмите клавишу ENTER (ввод).



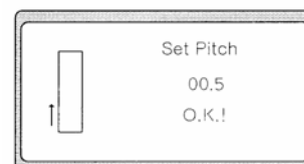
(8) После того, как экран сменится можно выбрать "ON" или "OFF", используя клавиши ◀+ ▶-.
 - Off : отказ (исходное значение)
 - On : Выбор



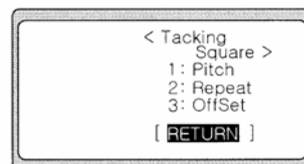
(9) Экран сменится в течении секунды. Используя клавиши UP (вверх) DOWN(вниз) установите плотность, выбрав №3 и нажмите ENTER (ввод).



(10) После изменения на экране установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК!
 (Пример: 00.5)
 (Диапазон установок : 00.2 ~ 02.0)



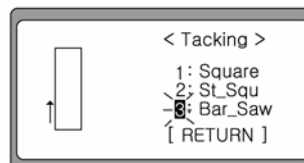
(11) Экран сменится в течении секунды. Выберите «Return» (возврат), используя клавишу DOWN(вниз) и нажмите ENTER (ввод).



(12) Экран перейдет в исходное состояние для установки данных пошива.

◀Примечание▶

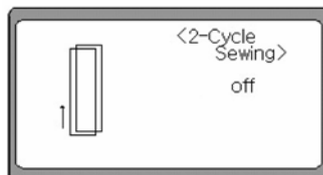
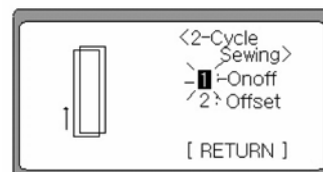
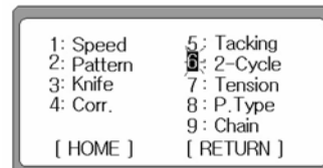
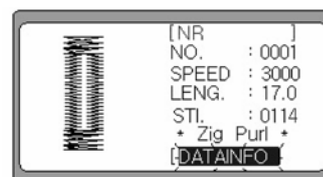
При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.



6-8) Выбор параметров, относящихся к циклу-2.

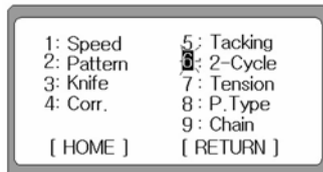
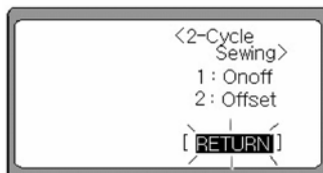
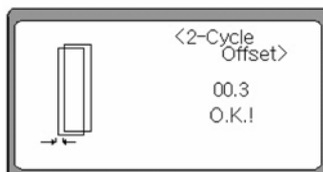
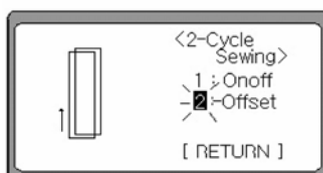
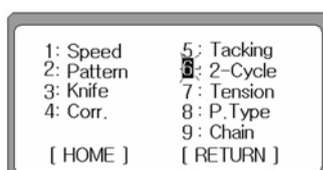
1) Установка цикла-2

- (1) При нажатии клавиши DOWN (вниз) три раза во время отключенной лампочки READY (готово), мигает (DATAINFO), и при нажатии клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в режим изменения параметров.
- (2) Выберите 6, нажатием клавиш UP (вверх) DOWN (вниз).
- (3) После того, как экран сменится, загорится 1. Для выбора On (включение) или Off (отключение) используйте клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), после чего нажмите ENTER (ввод).
- (4) Вам необходимо использовать клавиши ◀+ ▶- для установки On (включение) или Off (отключение).
(Пример : OFF)
Клавиша + ON
Клавиша - Off

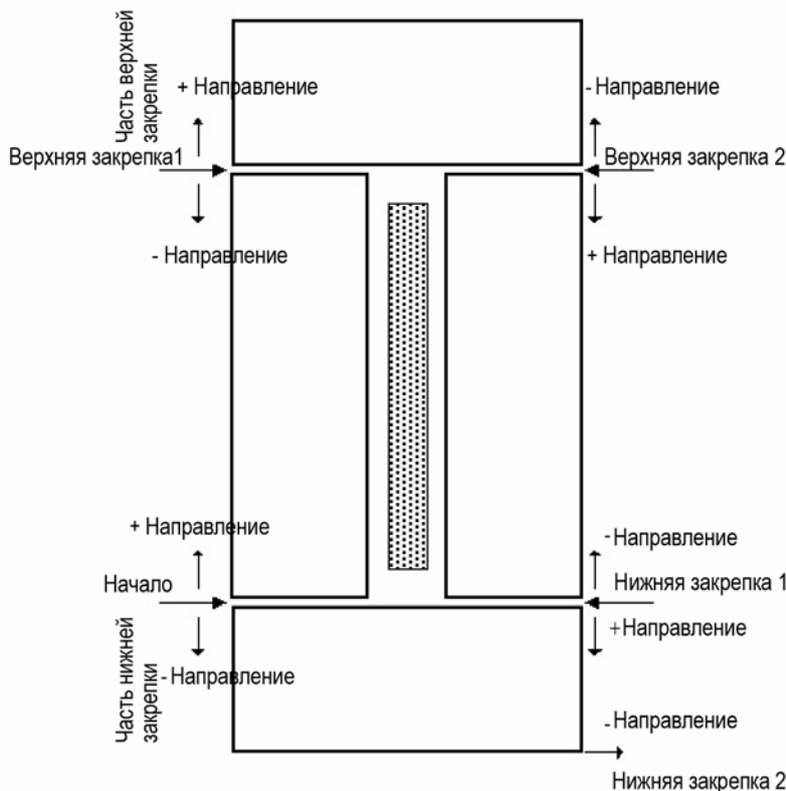


2) Установка Off-Set

- (1) Выберите 6 Цикл, нажимая на клавишу DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.
- (2) Нажмите клавишу ENTER (ввод) и выберите 3, нажимая клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз). Нажмите клавишу ENTER (ввод).
- (3) После изменения на экране установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите ENTER (ввод). После чего высветится ОК! Нажмите клавишу ENTER (ввод).
(Пример: Передвижение вправо на 0.3 мм →00.3)
- (4) Экран сменится в течение секунды. Выберите «Return» (возврат), используя клавишу DOWN(вниз) и нажмите ENTER (ввод).
- (5) Экран вернется в первоначальное состояние после завершения изменения параметров цикла.

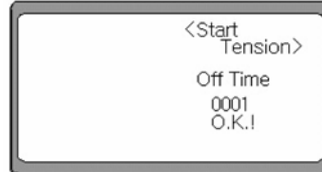
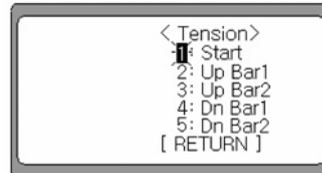
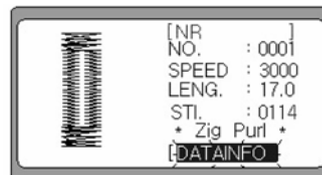


6-9) Установка параметров натяжения



1) Установка натяжения начальной точки

- При нажатии клавиши DOWN (вниз) три раза во время отключенной лампочки READY (готово), мигает (DATAINFO), и при нажатии клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в режим изменения параметров.
- Выберите 7 Натяжение, нажимая на клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.
- На экране появится 1. Для установки натяжения выберите 1, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).
- Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. После чего высветится ОК! Нажмите клавишу ENTER (ввод)
(Диапазон установок : -0004 ~ 0006)
(Пример: Выполните длину 1 иглы от начальной точки, после чего отключите соленоид. Закройте пластину направляющую нити устройства контроля ее натяжения. - 0001)



2) Установка натяжения в части верхней закрепки Up Bar1

<p>(1) Выберите 7 Натяжение, нажимая на клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.</p>		
<p>(2) На экране появится 1. Для установки натяжения выберите 4, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).</p>		
<p>(3) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. После чего высветится ОК! Нажмите клавишу ENTER (ввод) (Диапазон установок : -0004 ~ 0004) (Пример: На длину 1 иглы перед положением UP Bar1 включите соленоид. Откройте пластину направителя нити устройства контроля ее натяжения. – 0001)</p>		

3) Установка натяжения в части верхней закрепки Up Bar2

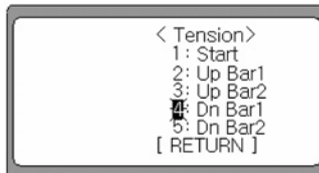
<p>(1) Выберите 7 Натяжение, нажимая на клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.</p>		
<p>(2) На экране появится 1. Для установки натяжения выберите 3, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).</p>		
<p>(3) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. После чего высветится ОК! Нажмите клавишу ENTER (ввод) (Диапазон установок : -0004 ~ 0004) (Пример: Выполните длину 1 иглы от UP Bar2, после чего отключите соленоид. Закройте пластину направителя нити устройства контроля ее натяжения. – 0001включите соленоид)</p>		

4) Установка натяжения в части верхней закрепки Dn Bar1

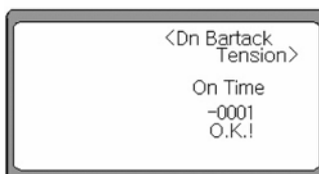
(1) Выберите 7 Натяжение, нажимая на клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.



(2) На экране появится 1. Для установки натяжения выберите 4, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



(3) Установите необходимое значение, используя клавиши +/- . После чего высветится ОК! Нажмите клавишу ENTER (ввод)



(Диапазон установок : -0004 ~ 0004)

(Пример: На длину 1 иглы перед положением Dn Bar1 включите соленоид. Откройте пластину направителя нити устройства контроля ее натяжения. – 0001)

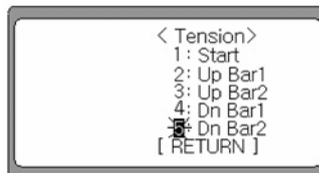


5) Установка натяжения в части верхней закрепки Dn Bar2

(1) Выберите 7 Натяжение, нажимая на клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.



(2) На экране появится 1. Для установки натяжения выберите 5, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз), после чего нажмите клавишу ENTER (ввод).



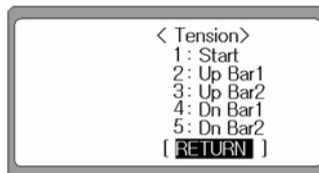
(3) Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. После чего высветится ОК! Нажмите клавишу ENTER (ввод)



(Диапазон установок : -0004 ~ 0004)

(Пример: Выполните длину 1 иглы от Dn Bar2, после чего отключите соленоид. Закройте пластину направителя нити устройства контроля ее натяжения. – 0001 включите соленоид)

(4) Экран сменится в течение секунды. Выберите «Return» (возврат), используя клавишу DOWN(вниз) и нажмите ENTER (ввод).



(5) Экран вернется в первоначальное состояние после завершения изменения параметров натяжения.

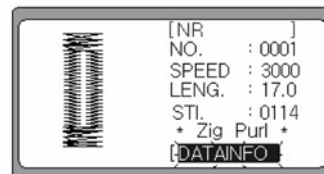


◀Примечание▶

Диапазон установок натяжения на Dn Bar 2 меняется автоматически путем установки значений конечной закрепки End Bar_Tack.

6-10) Установка параметров формы стежка

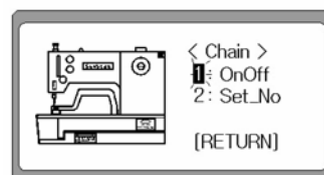
(1) При нажатии клавиши DOWN (вниз) три раза во время отключенной лампочки READY (готово), мигает (DATAINFO), и при нажатии клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в режим изменения параметров.



(2) Выберите 8 Тип P, нажимая на клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.



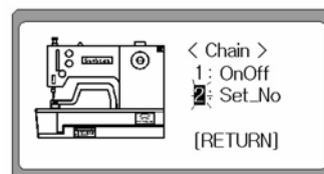
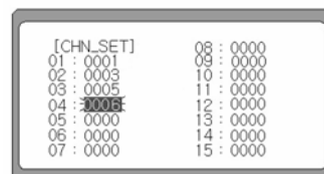
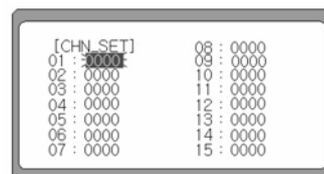
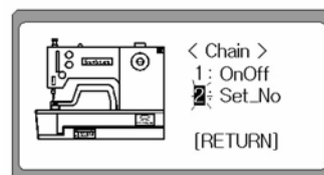
(3) Нажатие клавиши ENTER (ввод) дисплей поменяется. На экране появится "Zig Purl". Установите необходимое значение, используя клавиши ◀+ ▶-. Нажмите клавишу ENTER (ввод). После чего высветится ОК!



(4) Вы можете менять "Zig Purl" на "All Whip", "All Purl", "Bar Purl", "Whip Purl" и "Purl Whip", используя клавиши ◀+ ▶-.



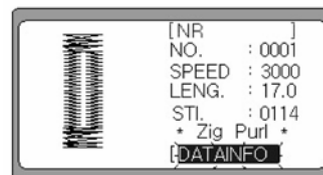
(5) Дисплей поменяется в течение секунды. Выберите HOME (исходная позиция) или RETURN (Возврат) нажимая клавиши UP (Вверх) и Down (Вниз) и нажмите ENTER (ввод).



6-11) Установка параметров цепного шитья

1) Установка функции цепного пошива

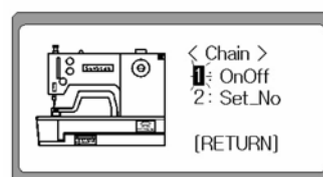
(1) При нажатии клавиши DOWN (вниз) три раза во время отключенной лампочки READY (готово), мигает (DATAINFO), и при нажатии клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в режим изменения параметров.



(2) Выберите 9 Цепочка, нажимая на клавишу UP (вверх) или DOWN (вниз) на дисплее изменения параметров.



(3) Дисплей меняется и мигает 1 On Off. После, чего сделайте свой выбор, используя клавиши UP (вверх) или DOWN (вниз). Выберите 1 для установки, либо отмены функции цепного пошива.

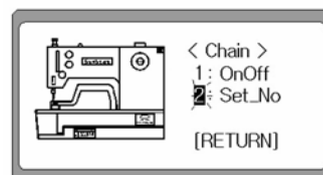


(4) Возможно выбрать между "ON" и "OFF", используя клавиши ◀+ ▶-. Установите желаемое значение и нажмите ENTER (ввод), после чего на экране высветится OK.

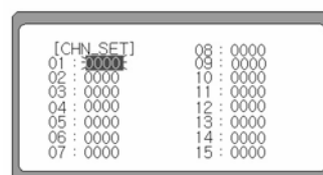
- ON : Установка функции цепного пошива
- OFF : Отмена функции цепного пошива (исходное положение)



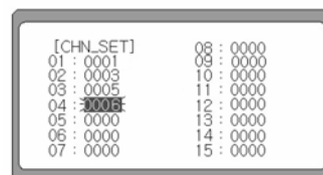
(5) Через секунду дисплей меняется. Для установки детальных данных в функции Цепного пошива выберите 2. Установите NO путем нажатия клавиши DOWN (вниз), после чего нажмите ENTER (ввод).



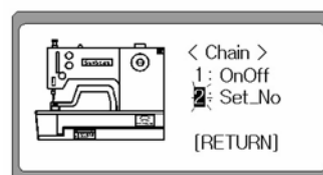
(6) Существует возможность установить детализированные данные Цепного пошива при смене дисплея.



(7) Можно устанавливать числа от 01 до 15, используя клавиши UP(вверх) и DOWN (вниз). Также можно установить выбранный номер путем ввода номера в готовый шаблон, используя клавиши ◀+ ▶-.



(8) После завершения установок режима Цепного пошива путем нажатия клавиши ENTER (ввод), экран возвращается в исходное состояние ввода данных Цепного пошива.



◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.

◀Примечание▶

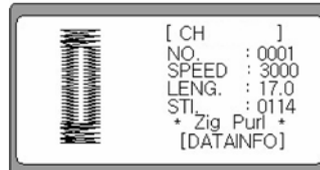
Для установки "цепного пошива", подходящие номера шаблонов должны устанавливаться с параметрами.



(9) Когда Вы выбираете «Return» (возврат), используя клавишу DOWN(вниз) и нажимаете ENTER (ввод), экран меняется на свое первоначальное состояние для изменения информации параметров.



(10) Когда Вы выбираете «Return» (возврат), используя клавишу DOWN(вниз) и нажимаете ENTER (ввод), экран меняется на режим Цепного пошива и на нем высвечивается информация первого шаблона Цепного пошива.

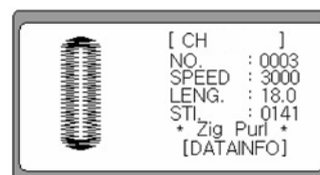


◀Примечание▶

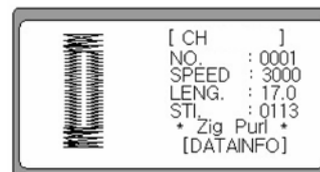
С вышеизложенной конфигурацией, цепной пошив повторится на 1→3→5→9 шагах.

2) Корректировка параметров при установке цепной функции

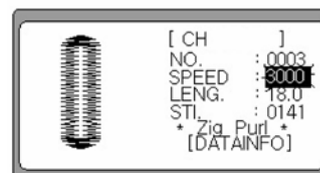
(1) Когда лампочка загорается нажатием клавиши READY (готово) после завершения установки Цепного пошива вы можете его выполнять. Вы можете выполнить первый шаблон используя педаль. После завершения пошива, дисплей изменится и на нем появится информация о втором шаблоне, которая была автоматически введена. Например) Когда 02 в установке Цепного пошива обозначает Круглый тип шаблона №0003.



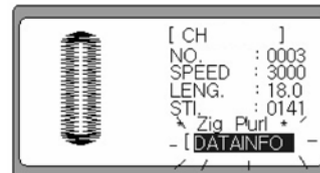
(2) После прошива последнего шаблона Цепного пошива, дисплей автоматически возвращается к первому шаблону Цепного пошива и выполняет работу по кругу.



(3) Для корректировки шаблонов, установленных в Цепном пошиве при его исполнении, выберите SPEED (скорость) при помощи клавиши DOWN (вниз) при отключенной лампочке, нажимая клавишу READY (готово), после чего Вы можете менять скорость при помощи клавиш ◀+ ▶-.



(4) Вы также можете исправлять шаблоны путем выбора (DATAINFO) при помощи клавиши DOWN (вниз) и выполнить пункты от 6-2 до 6-9.



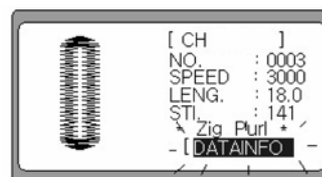
◀Примечание▶

- Если какой-либо параметр был изменен во время установки цепного пошива, измененные параметры будут применяться и в последующих операциях.
- Если экран вернулся в свое исходное состояние в данной точке, количество цепочек поменяется на следующее значение.



3) Отключение функции цепного пошива

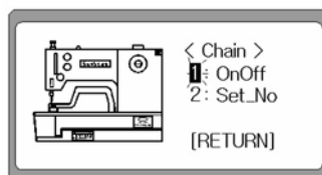
(1) Для завершения цепного пошива выберите (DATAINFO) нажатием клавиши DOWN (вниз) при отключенной лампочке при нажатии клавиши READY (готово), и нажмите ENTER (ввод).



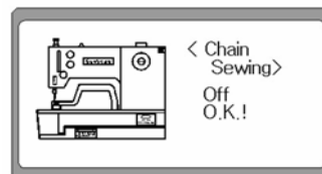
(2) Дисплей изменится и загорится 1. Выберите 9 Цепочка, используя UP (вверх) и DOWN (вниз).



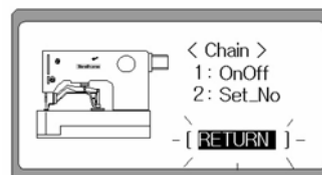
(3) При нажатии клавиши ENTER (ввод) дисплей изменится. Когда высветится режим установки функции Цепного пошива выберите ON, OFF из 1, используя клавиши UP (вверх) и DOWN (вниз).



(4) При изменении дисплея измените значение с ON на OFF и нажмите клавишу ENTER (ввод). После чего на экране высветится OK.



(5) Экран автоматически меняется через секунду, выберите (RETURN) при помощи клавиши DOWN (вниз) и выйдите из начального экрана для установки функции Цепного пошива нажатием клавиши ENTER (ввод).



◀Примечание▶

При нажатии клавиши READY (готово), шаблон создается, согласно измененным значениям, а экран возвращается в исходное состояние.



6-12) Установка параметров счетчика продукции

1) Включение/выключение счетчика продукции

<p>(1) Включите электропитание машины, нажав на Левую клавишу и клавиши “UP” (вверх) и “DOWN” (вниз). После этого на экране начнет мигать 1. Выберите группу A и нажмите ENTER (ввод).</p>		
<p>(2) Когда на экране появится новое отображение, с помощью кнопки DOWN(вниз) выберите «A21:CntFg» и нажмите ENTER (ввод).</p>		
<p>(3) Когда на экране появится новое отображение, с помощью кнопки ◀+ ▶- для того, чтобы включить, либо отключить счетчик. - Set up Включить - Cancel Отключить</p>		
<p>(4) Завершите установку нажатием кнопки ENTER (ввод), отключится звуковой сигнал, подтверждающий завершение настройки. Отображение переходит к параметру группы A.</p>		

◀Примечание▶

Значение по умолчанию счетчика продукции – Up Counter (по возрастанию), чтобы установить DOWN Counter (по убыванию) настройку необходимо изменить на “A20:CntMd” (смотрите рис. 2)

2) Выбор счетчика продукции (По возрастанию либо по убыванию)

<p>(1) Выберите “A20:CntMd” из параметров группы A и нажмите клавишу ENTER (ввод)</p>		
<p>(2) Когда на экране появится новое отображение, с помощью клавиш ◀+ ▶- выберите счетчик продукции.</p>		
<p>(3) Завершите установку нажатием кнопки ENTER (ввод), включится звуковой сигнал, подтверждающий завершение настройки. Отображение переходит к параметру группы A.</p>		

◀Примечание▶

Когда установлен счетчик по убыванию, необходимо выполнить дополнительную настройку A22 в режим “Buzz & Key” (смотрите рис. 3).