

Лапка для вшивания резинки и лески

BLE 8

ПРИШИВАНИЕ РЕЗИНКИ

ОВЕРЛОК:

Тип строчки: 4-х ниточный оверлок

Иглы: O1 и O2

Нож: Заблокирован

Селектор строчек: A

Длина стежка: 4

Ширина стежка: M

Дифференциал: 2

Скорость шитья: умеренно медленная

ЗАКРЫВАЮЩИЕ СТРОЧКИ:

Тип строчки: тройная или широкая закрывающая

Иглы: C1,C2,C3 или C1,C3

Нож: Разблокирован

Длина стежка: 4

Ширина стежка: M

Дифференциал: N

Швейный столик: используется

Скорость шитья: умеренно медленная

ПРИШИВАНИЕ ЛЕСКИ

Тип строчки: 3-х ниточная ролевая подрубка

Иглы: O2

Нож: Разблокирован

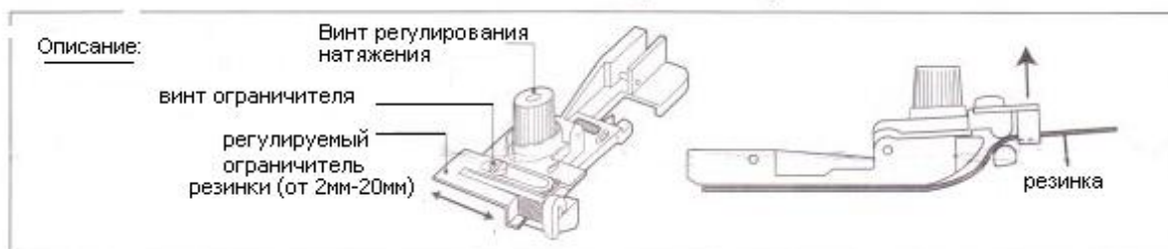
Селектор строчек: D

Длина стежка: 1.5R

Ширина стежка: 5.0

Дифференциал: 0.6

Скорость шитья: умеренно медленная



1. Замените обычную лапку на лапку для пришивания резинки.
 2. Слегка приподнимите ограничитель резинки и расположите резинку между ограничителем и вращающимся валом. Затем расположите резинку под лапкой как показано на рисунке- протяните ее таким образом, чтобы она в свободном состоянии дотягивалась до зубцов транспортера (возможно для этого необходимо ослабить винт регулирования натяжения)
 3. Прошейте около 2см резинки, чтобы убедиться, что строчка выполнена корректно.
 4. Подложите под лапку ткань и прошейте вместе с резинкой
 5. Проверьте качество стежков, если необходимо, измените натяжение (усильте/ослабьте)
- Измените натяжение ролика т. о., чтобы получить желаемый результат.
- а) При усилении натяжения ролика материал после шитья будет более эластичным.
 - б) При уменьшении натяжения ролика ткань становится менее эластичной.

