

# 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

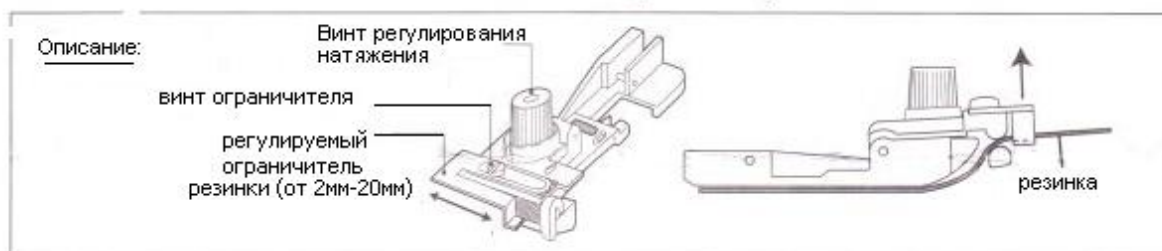
### ЗАКРЫВАЮЩИЕ СТРОЧКИ:

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.

