

**ЛАПКА ДЛЯ ВШИВАНИЯ РЕЗИНКИ ИЛИ ЛЕСКИ**

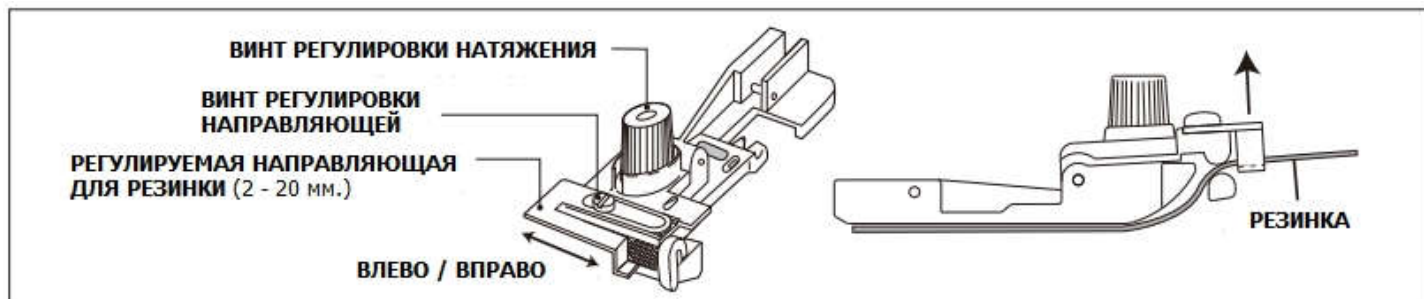
(ELASTIC FOOT)

АРТИКУЛ: **B5002S09A (BLE8-EF)**

*Gloria*

*Ovation*

*Evolution*



1. Установите лапку для вшивания резинки.
2. Слегка приподнимите направляющую для резинки и проденьте резинку между направляющей и нижней поддерживающей пластиной. Затем уложите резинку под лапку и протяните ее до тех пор, пока она не коснется зубцов транспортера.
3. Прошейте несколько сантиметров и убедитесь, что резинка заправлена правильно.
4. Поместите ткань под лапку и пришейте резинку.
5. Проверьте получившуюся строчку и, при необходимости, отрегулируйте натяжение нитей с помощью регулировочного винта:
  - для получения большей эластичности затяните винт, поворачивая его по часовой стрелке;
  - для более слабого натяжения и получения меньшей эластичности ослабьте винт, поворачивая его против часовой стрелки.

**① ДЛЯ ЭЛАСТИЧНОЙ ЛЕНТЫ (РЕЗИНКИ)**

**ОВЕРЛОЧНЫЕ СТРОЧКИ**

Строчка: **4-ниточный оверлок**

Игла: **01 и 02**

Верхний нож: **UNLOCKED**

Селектор программ: **A**

Ширина шва: **M**

Длина стежка: **4**

Дифференциал: **N**

Скорость шитья: **медленная**

**РАСПОШИВАЛЬНЫЕ СТРОЧКИ**

Строчка: **3-игольный или 3-ниточный широкий распошивальный шов**

Игла: **C1, C2, C3 - 3-игольный шов  
C1, C3 - широкий шов**

Верхний нож: **LOCKED**

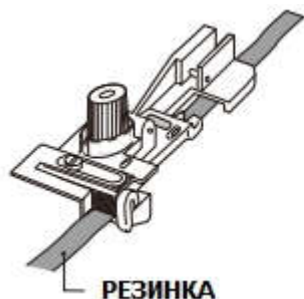
Ширина шва: **M**

Длина стежка: **4**

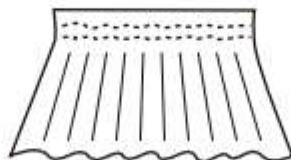
Дифференциал: **N**

Скорость шитья: **медленная**

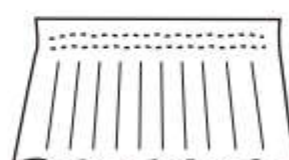
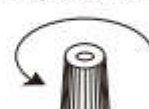
Для распошивальных швов необходимо снять платформу для оверлочных швов и установить столик.



**ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ**



**ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ**



**② ДЛЯ ШНУРА, ЛЕСКИ**

Строчка: **3-ниточный ролевой шов**

Игла: **02**

Верхний нож: **UNLOCKED**

Селектор программ: **D**

Ширина шва: **5**

Длина стежка: **1.5 rolled**

Дифференциал: **0,6**

Скорость шитья: **Медленная**

