

RU ЛАПКА ДЛЯ СКЛАДОК (Ruffler Foot)

■ Компоненты лапки для складок и их назначение

Вильчатый рычаг, который перемещается вверх и вниз, располагается по обеим сторонам от иглодержателя. Он перемещается вместе с игловодителем, позволяя специальной пластине перемещаться вперед и назад. В лапке для складок используются две пластины. Верхняя пластина с зубчатым краем предназначена для создания складок, а нижняя является направляющей. Когда пластина для создания складок перемещается вперед, зубцы захватывают ткань и продвигают ее вперед, образуя сборки или складки.

Регулятор ширины промежутка с отметками (1, 6, 12) определяет количество сборок в каждом стежке или количество стежков.



Когда регулятор частоты складок находится в положении с пометкой „1“, сборки или складки на материале будут образовываться каждый стежок. Когда он находится в положении с пометкой „6“, складки будут образовываться каждые 6 стежков, а если в положении с пометкой „12“ - каждые 12 стежков. Если при шитье регулятор частоты складок находится в отверстии с отметкой „☆“, игла может удариться о лапку для складок, что приведет к ее повреждению. Не используйте отверстие с отметкой „☆“. При шитье прямой строчкой установите вместо лапки для складок лапку для строчки зигзаг „J“.

Сборки с четным количеством стежков (6 или 12) имеют наилучший вид. Во избежание поломки иглы или повреждения ткани не тяните сборки на себя при шитье или после завершения.

Помните, что длина стежков определяет полноту складок и промежуток между ними. Чем меньше стежок, тем полнее складка.

Использование:

Лапка для складок позволяет создавать декоративные складки на одежде, наволочках, передниках, платьях и т. п., которые будут выглядеть как сделанные профессионалом. Создание складок можно выполнять с непрерывной, точной подачей, что позволяет выполнять работу быстро.

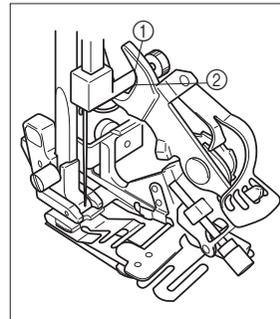
■ Подготовка швейной машины



1. Переведите иглу в верхнее положение. Выберите прямую строчку (центр) и включите питание.



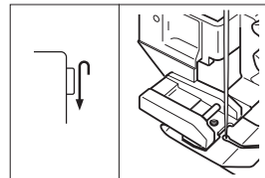
Внимание! При помощи отвертки убедитесь, что игла надежно закреплена. В противном случае из-за вибрации игла может ослабнуть, выпасть или сломаться. Убедитесь, что выбрана прямая строчка (центр). Если выбран другой рисунок, игла может ударить в лапку для складок, что приведет к повреждению оборудования.



2. Присоедините лапку для складок.

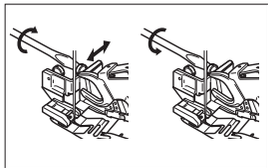
При вставке вильчатой части ① рычага на лапку для складок внутри прижимной лапки ② совместите фиксатор с углублением на держателе и присоедините лапку для складок.

3. Проверка отверстия для иглы.



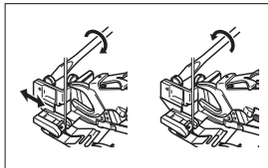
Опустите лапку для складок, слегка поверните шкив и убедитесь, что игла попадает точно в центр отверстия для иглы.

4. Положение отверстия для иглы.



- Если отверстие для иглы не совпадает с иглой в направлении вправо-влево, поднимите лапку для складок и ослабьте винт регулировки вправо-влево. Медленно поверните маховик к себе и опустите лапку для

складок так, чтобы игла попала в центр отверстия для иглы в лапке для складок. Отверткой крепко затяните винт регулировки вправо-влево.

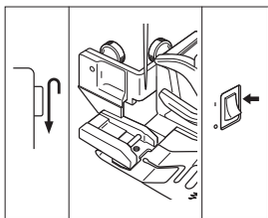


- Если отверстие для иглы не совпадает с иглой в направлении вперед-назад, поднимите лапку для складок и ослабьте винт регулировки вперед-назад. Медленно поверните маховик к себе и опустите лапку для

складок так, чтобы игла попала в центр отверстия для иглы в лапке для складок. Отверткой крепко затяните винт регулировки вперед-назад.



Внимание! Используйте отвертку, которая соответствует выемкам на регулировочных винтах, и крепко затяните винты. Ослабление винта может привести к поломке иглы и травме.



5. Переведите иглу в верхнее положение и включите питание.



Внимание!

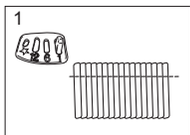
- При присоединении или удалении лапки для складок не проколите себе палец иглой.
- После присоединения лапки для складок переведите иглу в верхнее положение. Если игла останется в нижнем положении при включении питания, она может ударить в лапку для складок и сломаться, что может привести к повреждению оборудования.



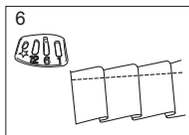
6. В случае использования компьютеризированной швейной машины выберите прямую строчку (центр) еще раз.

7. Регулировка промежутка между защипами.

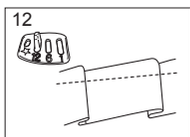
Измените настройки регулировочного рычага промежутка, чтобы изменить промежуток.



1 Один защип на стежок.



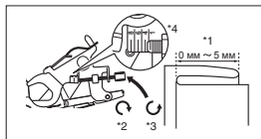
6 Один защип на каждые шесть стежков.



12 Один защип на каждые двенадцать стежков.

8. Регулировка ширины защипов.

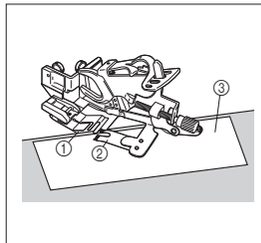
Поверните винт регулировки полноты вправо для более толстых защипов или влево для более тонких. Установите рычаг регулировки промежутка между отверстиями „1“ и началом шкалы (*4) и сделайте более тонкие сборки для получения складок.



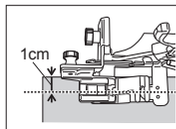
- *1 Возможная ширина регулировки
- *2 Вправо
- *3 Влево

■ Шитье

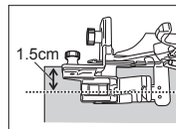
1. Расположите ткань для работы.



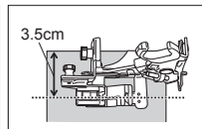
Вставьте ткань со своей стороны между пластиной для создания складок ① и направляющей пластиной ②. Для предотвращения застревания ткани на зубцах направляющей пластины вставьте плотную бумагу ③ вместе с тканью при вставке ткани. После расположения ткани плотную бумагу можно убрать.



При шитье с припуском на шов в 1 сантиметр.



При шитье с припуском на шов в 1,5 сантиметра.



При шитье с припуском на шов в 3,5 сантиметра.

- Используйте остатки ткани для пробного шитья, а затем еще раз проверьте интервал и ширину защипов. Если не получается сделать складки с нужным интервалом, отрегулируйте регулировочный винт полноты. Установите скорость шитья между низкой и средней. Слегка придерживайте рукой ткань, чтобы она не сгибалась. Не тяните ткань на себя. Это позволит сделать более аккуратные защипы.
- Вставьте ткань, с которой вы будете работать, в лапку для складок. Затем выполните шитье со скоростью между низкой и средней. При шитье с высокой скоростью на ткани могут образоваться складки, или игла может выпасть или сломаться.



Внимание!

- Выполните шитье со скоростью между низкой и средней. При шитье с высокой скоростью на ткани могут образоваться складки, или игла может выпасть или сломаться.
- Не тяните ткань на себя при шитье.
- Не поворачивайте маховик и не нажимайте кнопку „Положение иглы“, когда лапка для складок подсоединена и поднята. В противном случае лапка для складок может удариться о винт иглодержателя, что приведет к ее повреждению.
- При отпуске ткани во время работы, если ткань потянуть на себя, она может выйти из под лапки. Тяните ткань по направлению к задней части лапки для складок, чтобы она не застряла на захватах подачи ткани.
- Лапка для складок предназначена для тонкой и обычной ткани. Не используйте ее для толстой или жесткой ткани.
- Необходимо соблюдать приведенные выше предупреждения, чтобы избежать неисправностей и травм.

