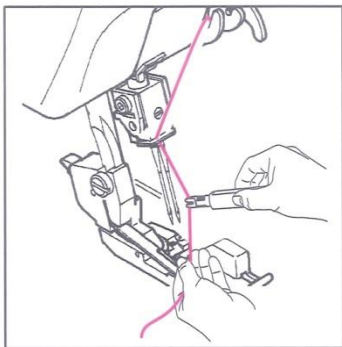


СНАУКА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ЛАПОК ДЛЯ ОВЕРЛОКА ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ, АРТ. EL-1750

НИТЕВДЕВАТЕЛЬ

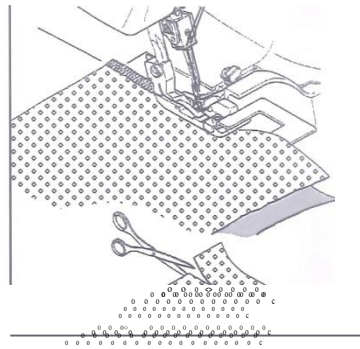
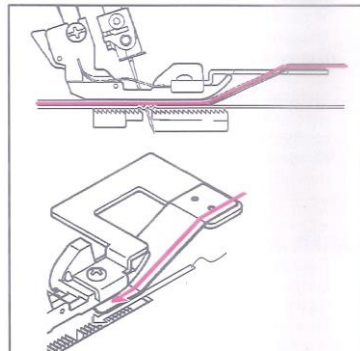
Для облегчения процесса заправки игл нитками используйте нитевдеватель. Поверните маховое колесо, чтобы игла остановилась в самом верхнем положении. Убедитесь, что треугольник на нитевдевателе находится сверху. Нитку пропустите в прорези нитевдевателя, чтобы она расположилась горизонтально. Ведите нитевдеватель по игле вертикально сверху вниз до ушка. Мягко нажимайте на нитевдеватель, чтобы протолкнуть нитку в ушко иглы (в нитевдевателе есть металлический штырек, который проталкивает нитку в ушко иглы).

С другой стороны нитевдевателя расположено отверстие для удержания иглы. Используйте нитевдеватель для установки и снятия иглы в иглодержатель машины.



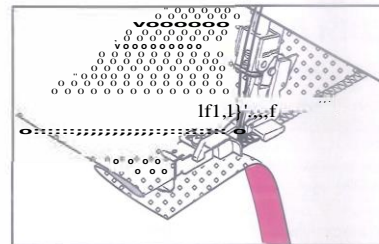
ЛАПКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ СБОРОК

1. Замените обычную лапку, на лапку для создания сборок.
2. Установите на машине следующие регулировки: левая игла - 4, правая игла - 4, верхний петлитель - 4, нижний петлитель - 4, дифференциальный транспортер - 2.0, длина стежка - 4.
3. Сделайте надрезы на обоих слоях ткани приблизительно на расстоянии 1,5 см от края материала длиной 4 см.
4. Поднимите лапку. Положите собираемую ткань вниз под лапку, а другой слой ткани - между лапкой и специальной металлической пластиной. Протяните надрезанную часть материала сквозь лапку. Опустите лапку.
5. Сделайте 4 - 5 стежков, поворачивая маховое колесо вручную, убедитесь, что захватываются оба слоя ткани.
6. При шитье, направляйте ткани обеими руками. Помните, что ткань снизу движется быстрее, чем верхняя ткань, так как она собирается.



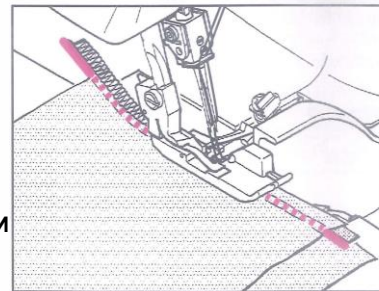
ЛАПКА ДЛЯ ПОТАЙНОГО ШВА

1. Замените обычную лапку, на лапку для потайного шва.
2. Установите длину стежка на 4-5.
3. Подогните материал на требуемую величину подгибки и приутюжьте его. Отверните подгибку на лицевую сторону ткани, образуя на изнаночной стороне мягкую складку.
4. Положите материал под лапку изнаночной стороной вверх. Заправьте подогнутый край в направлятель перед лапкой, опустите лапку. Сделайте пару стежков и настройте направлятель так, чтобы игла слегка захватывала складку. Регулировка направлятеля осуществляется маленькой отверткой на верхней части лапки.
5. Прошейте подгибку. Излишек ткани будет срезан ножом оверлока. Расправьте и приутюжьте подгибку. На лицевой стороне ткани строчка не будет видна.



ЛАПКА ДЛЯ ВШИВАНИЯ КАНТА

1. Приготовьте кант (полоску материала, скроенную по косой). Вложите кант между слоями материала. Сметайте или сколите булавками полученную полоску с кантом.
2. Замените обычную лапку, на лапку для вшивания канта.
3. Поднимите лапку. Сложите ткани лицевой стороной друг к другу, а между ними расположите полоску с кантом. Расположите ткань так, чтобы кант был под канавкой в лапке.
4. Опустите лапку и начните шить. При шитье направляйте ткани обеими руками.



ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАНИЯ РЕЗИНКИ

Эта лапка может использоваться как просто направлятель резинки и в тоже время она может растягивает резинку, так как в лапке есть ролик контроля натяжения резинки.

1. Замените обычную лапку на лапку для пришивания резинки.
2. Установите длину стежка на 4.
3. Слегка приподнимите ролик на лапке, вставьте резинку под ролик до игл.
4. Прошейте резинку на длину 3 см.
5. Подложите под лапку ткань и прошейте вместе с резинкой.
6. Проверьте качество стежков, если необходимо измените натяжение прижима резинки. Для разной ширины резинки рекомендуется 3-ниточный шов с правой или левой иглой.

