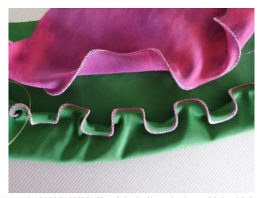




2







Применение

Цель применения

• Для вшивания ниток и шнуров диаметром макс. до 2 мм.

Для Вашей безопасности

Перед использованием данной принадлежности внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации, а также инструкцию по эксплуатации Вашей машины.

Маркировки и направляющие

- Линия среза при ширине шва 6
- В Правая игла RN
- Левая игла LN
- Передняя направляющая
- Средняя направляющая
- Задний направляющий желобок

Принцип работы

Вшивание шнура

- > Выберите 2-х или 3-х ниточный подрубочный ролевой шов и заправьте машину нитками. При более плотных шнурах можно шить также 3-х ниточным ролевым швом или 3-х ниточным узким оверлочным швом (RN).
- > Установите длину стежка на 0,8 3 мм.
- > Установите дифференциальный транспортер на базовое значение.
- > Установите ширину шва, подходящую к стежку.
- > Поднимите лапку и отклоните ее в сторону.
- > Вложите шнур в направляющие на лапке и вытяните его примерно на 10 см за лапку. (Рис. 2)
- > Верните лапку в исходное положение.
- > Проверьте, может ли шнур беспрепятственно двигаться в направляющих. Для этого потяните шнур вперед и назад.
- > Чтобы зафиксировать шнур, опустите лапку и выполните несколько стежков.
- > Уложите ткань под лапку так, чтобы обрезался выступающий припуск на шов.
- > Вшейте шнур. (Рис. 3)

Советы

- > Для равномерной подачи ткани настройте дифференциальный транс-
- > Чтобы при эластичных материалах с косым ходом движения нити получилась гофрированная кромка, нужно во время шитья слегка натягивать материал перед лапкой и за ней. При этом не препятствуйте перемещению около места прокола иглой, чтобы получилась равномерная вязка стежков. Чтобы можно было дополнительно сосбаривать кромку, оставьте достаточное количество шнура в конце шва. Растягивайте кромку до тех пор, пока не достигнете нужного эффекта волнистости. (Рис. 4)