

Рекомендации по выбору ткани: эластичное кружевное полотно с фестонами по одной стороне; микрофибра.

А также вам необходимо: эластичная тесьма шириной 0.5 см; готовые бретели.

Припуски на швы: все швы 1 см. Припуск по нижнему и верхнему срезам спинки; по верхнему срезу боковой части полочки; по верхнему срезу и срезу проймы верхних левой и правой частей полочки – см.

Внимание! прежде всего, распечатайте бумажные выкройки и разложите их на ширину ткани (ширина ткани может быть от 90см до 150см) для того, чтобы выяснить, сколько материала вам потребуется (не забудьте учесть парные и симметричные детали).

При стачивании деталей обращайте внимание на надсечки - они должны совпадать!

#### Раскрой:

Из микрофибры:

1. Спинка – 1 деталь
2. Боковая часть полочки — 2 детали
3. Нижняя часть полочки — 1 деталь

Из кружева:

1. Верхняя правая часть полочки - 1 деталь
2. Верхняя левая часть полочки - 1 деталь

Совет: детали кроя из эластичных тканей стачиваются специальной эластичной или узкой зигзагообразной строчкой. При обметывании оверлоком срезать припуски до 0.6 – 0.8 см.

#### Описание работы:

1. Притачать нижнюю часть полочки к верхней правой части полочки, припуски шва обметать, срезая их до 0.5 см.
2. Притачать чашечку верхней правой части полочки к боковой части полочки, припуски шва



обметать, срезая их до 0.5 см.

3. Стачать вытачку на чашечке, одновременно стачивая рельефный шов, припуски шва обметать, одновременно срезая глубину вытачки до 0.5 см.

4. Обметать нижний срез верхней левой части полочки. Наложить верхнюю правую часть полочки на верхнюю левую часть и настроить вдоль фестонов.

5. Притачать чашечку верхней левой части полочки к боковой части полочки, припуски шва обметать, срезая их до 0.5 см.

6. Стачать вытачку на чашечке, одновременно стачивая рельефный шов до метки, припуски шва обметать, срезая их до 0.5 см.

7. Обметать края разреза ролевым швом, срезая припуск.

8. Стачать боковые срезы, припуски шва обметать, срезая их до 0.5 см.

9. Обметать срезы пройм и верхний срез спинки ролевым швом. Для предотвращения растягивания с изнаночной стороны вдоль этого среза настроить зигзагообразной строчкой эластичную тесьму, слегка растягивая ее. Тесьма должна быть на 10% короче детали.

10. Обметать нижний срез изделия тонким ролевым швом.

11. Пришить бретели.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

