

Рекомендации по выбору ткани: трикотаж средней или малой степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон.

А также вам необходимо: косая бейка.

Если на лекалах двойной контур, то лекала даны с припусками на швы,

Если контур одинарный, то лекала даны без припусков на швы.

Припуски на швы: припуск по нижнему срезу спинки и полочки – 1.5 см; по горловине спинки и фигурному срезу проймы спинки – 1.5 см; остальные припуски – 0.7 см.

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

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

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Спинка – 1 деталь
2. Полочка – 1 деталь со сгибом
3. Кокетка – 2 детали

Совет: детали кроя из трикотажных полотен стачиваются специальной эластичной или узкой зигзагообразной строчкой. При обметывании оверлоком срезать припуски до 0.8 см. Припуск на подгибку настрачивается двойной иглой для сохранения эластичности. Также можно стачивать детали сразу на 3-х или 4-х ниточном оверлоке.

Описание работы:

1. Обтачать кокетку по срезам горловины и проймы, вывернуть на лицевую сторону, приутюжить.
2. Заложить по разметке складки и закрепить. Сложить косую бейку вдоль пополам лицевой



стороной наружу и приутюжить. Сложить бейку со срезом проймы полочки с лицевой стороны и обтачать, бейку отогнуть на изнаночную сторону и настроить вдоль сгиба на основную деталь.

3. Притачать кокетку к полочке, припуски шва заутюжить на кокетку и обметать.

4. Заутюжить припуски на подгибку горловины и проймы спинки. Припуски отогнуть. Стачать плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.

5. Срезы горловины спинки и фигурные срезы проймы обметать, срез проймы в уголке рассечь, заутюжить на изнаночную сторону и настроить.

6. Стачать боковые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.

7. Обметать низ изделия, заутюжить на изнаночную сторону и настроить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

