

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

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 низу изделия и низу рукава — 1.5 см, нижний срез кокетки, верхние срезы центральной и боковой части полочки — 1.5 см, припуск по горловине -1.5 см, остальные швы 1 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!

Совет: детали кроя из трикотажных полотен стачиваются специальной эластичной или узкой зигзагообразной строчкой. Припуски срезать оверлоком до 0.8 см. Припуск на подгибку настрачивается двойной иглой для сохранения эластичности.

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Центральная часть спинки – 2 детали
2. Боковая часть спинки – 2 детали
3. Центральная часть полочки – 1 деталь
4. Боковая часть полочки – 2 детали
5. Кокетка — 1 деталь
6. Рукав — 2 детали

Описание работы:



1. Стачать рельефный срез полочки. Припуск обметать и заутюжить к центру. Рассечь припуск на участке между круглыми метками. Обметать этот участок, отвернуть на изнаночную сторону и настроить. Притачать кокетку к полочке. Припуск обметать, одновременно обметывая свободный срез кокетки и заутюжить на кокетку. Настроить припуск и открытый срез кокетки на кокетку на 0.5 см от шва притачивания.
2. Стачать рельефный срез спинки. Припуск обметать и заутюжить к центру. Стачать и обметать средний срез спинки. Припуск заутюжить на левую сторону.
3. Стачать боковые и плечевые срезы. Припуски обметать и заутюжить на спинку.
4. Обметать припуски горловины. Припуски подогнуть внутрь и настроить.
5. Стачать шов рукава. Припуск обметать и заутюжить на заднюю часть. Втачать рукав в пройму, совмещая надсечки.
6. Обметать нижний срез изделия, нижний срез рукава. Отогнуть на изнаночную сторону, приутюжить и настроить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

