

Рекомендации по выбору ткани: платьевые ткани из натуральных или смесовых волокон.

А также вам необходимо: потайная застёжка–молния, клеевая прокладка.

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: все швы 1 см; припуск на подгибку низа платья, низа рукава и верхнему срезу кармана – 2.0 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 основной ткани:

1. Спинка - 2 детали
2. Полочка - 1 деталь со сгибом
3. Рукав - 2 детали
4. Карман - 2 детали
5. Обтачка горловины спинки – 4 детали
6. Обтачка горловины полочки – 2 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Обтачка горловины спинки – 2 детали



2. Обтачка горловины полочки – 1 деталь

Описание работы:

1. Продублировать клеевой прокладкой детали обтачек горловины.
2. Обметать средние срезы спинки. Стачать средний срез от надсечки под молнию до низа. Припуски разутюжить.
3. Стачать вытачки на детали полочки. Глубины заутюжить вверх.
4. Обметать карман по контуру. Подогнуть припуски внутрь и приутюжить. Подогнуть верхний припуск кармана на изнаночную сторону и настроить. Настроить карман на полочку по разметке.
5. Стачать боковые и плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
6. Стачать плечевые срезы внутренних и внешних обтачек. Припуски разутюжить. Сложить обтачки лицевыми сторонами внутрь и обтачать по горловине. Притачать обтачки к полочке и спинке. Припуск обметать и заутюжить на обтачку. Проложить отделочную строчку по обтачке на 0.2 см от шва.
7. Втачать застежку - молнию.
8. Стачать срез рукава. Припуск обметать и заутюжить на спинку. Втачать рукава в пройму, совмещая надсечки. припуск обметать.
9. Припуск подгибки низа платья и рукава обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настроить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

