

Рекомендации по выбору ткани: тонкие шелковые ткани из натуральных или смесовых волокон.

А также вам необходимо: потайная застежка-молния.

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 – 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!



Раскрой:

Из основной ткани:

1. Спинка – 2 детали
2. Верхняя часть полочки – 4 детали
3. Нижняя часть полочки – 2 детали

Описание работы:

1. Заложить и застрочить по разметке вытачки на верхней части полочки. Заутюжить вытачки к боковому шву. Стачать попарно средний срез горловины верхней части полочки. Шов заутюжить. Сложить лицом внутрь детали верхней части полочки и обтачать пройму и вырез горловины. Припуски надсечь. Детали вывернуть и приутюжить. Скрепить между собой по боковому и нижнему шву.
2. Стачать средний срез нижней части полочки. Шов обметать и заутюжить. Заложить и закрепить по разметке 2 встречные складки. Стачать верхнюю и нижнюю части полочки. Шов обметать и заутюжить вниз.
3. Обметать средний срез спинки. Стачать средний срез спинки от надсечки под молнию до низа.

Шов разутюжить, приутюживая разрез под молнию. Втачать молнию.

4. Нижний срез спинки и полочки обработать швом «американка» (его еще называют «московский»). Для этого заутюжить припуск на изнаночную сторону на 1.5 см, прострочить на 0.1-0.2 см от сгиба. Срезать припуск близко к строчке. Подогнуть припуск еще раз и проложить строчку по предыдущей. Шов приутюжить.

5. Стачать боковые срезы. Стачивать от линии низа. Боковой срез спинки длиннее бокового среза полочки на 1 см (из-за верхнего припуска). Шов обметать и заутюжить к спинке.

6. Обметать верхний срез спинки, заутюжить его на изнаночную сторону, огибая боковой шов, и настроить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

