

Рекомендации по выбору ткани: трикотаж средней степени растяжимости двух цветов 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 — 2 см, припуск по горловине — 1.5 см, остальные швы 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!

Внимание! надписи на лекалах выполнены с лицевой стороны!

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Нижняя часть спинки – 2 детали
2. Правая часть полочки — 1 деталь
3. Левая верхняя часть полочки — 1 деталь
4. Левая нижняя часть полочки — 1 деталь

Из основной ткани1:

1. Верхняя часть спинки – 2 детали
2. Верхняя часть полочки — 2 детали
3. Манжета — 2 детали

Совет: детали кроя из трикотажных полотен стачиваются специальной эластичной или узкой зигзагообразной строчкой. Припуск на подгибку настрачивается двойной иглой для сохранения



эластичности. Также можно стачивать детали сразу на 3-х или 4-х ниточном оверлоке. Вставь совет о стачивании трик. Полотен.

Описание работы:

1. Припуск горловины полочки обметать, подогнуть внутрь и настроить. Стачать левые части полочки. Припуск обметать и заутюжить вниз. Притачать верхние части к полочкам. Припуски обметать и заутюжить вниз. стачать средний срез полочки. Припуск обметать. Поставить закрепку на припуске горловины полочки.
2. Припуск горловины спинки обметать, подогнуть внутрь и настроить. Притачать верхнюю часть спинки к нижней. Припуск обметать и заутюжить вниз. Стачать средний срез спинки. Припуск обметать. Поставить закрепку на припуске горловины полочки.
3. Стачать плечевые и боковые срезы. Припуски обметать.
4. Стачать манжету в кольцо. Сложить манжету вдоль и притачать к низу рукава. Припуск обметать.
5. Низ платья обметать, подогнуть внутрь и настроить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

