

Рекомендации по выбору ткани: трикотаж 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 – 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:

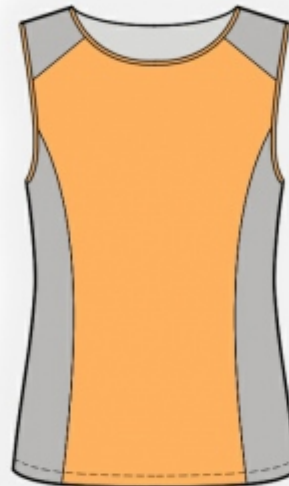
Из основной ткани:

1. Спинка – 1 деталь
2. Центральная часть полочки – 1 деталь
3. Боковая часть полочки – 2 детали
4. Кокетка – 2 детали

Совет: детали кроя из трикотажных полотен стачиваются специальной эластичной или узкой зигзагообразной строчкой. При обметывании оверлоком срезать припуски до 0.6 – 0.8 см. Припуск на подгибку настрачивается двойной иглой для сохранения эластичности.

Описание работы:

1. Притачать боковые части полочки к центральной. Швы обметать и заутюжить к центру. Притачать кокетку у полочке. Припуски обметать и заутюжить вниз. Притачать кокетку к спинке с правой стороны. Припуск обметать и заутюжить вниз.
2. Подкроить полоску по косой шириной 4 см, длиной равной длине горловины. Сложить бейку пополам лицевой стороной наружу и приутюжить. Наложить бейку на изнаночную сторону



горловины и притачать. Отвернуть на лицевую сторону и настрочить. Притачать левую сторону кокетки. Припуск обметать и заутюжить на спинку. Поставить закрепку на горловине на уровне шва притачивания кокетки.

3. Подкроить полоску по косой шириной 4 см, длиной равной длине проймы. Сложить бейку пополам лицевой стороной наружу и приутюжить. Наложить бейку на изнаночную сторону проймы и притачать. Отвернуть на лицевую сторону и настрочить. Стачать боковые срезы. Припуски обметать и заутюжить на спинку. Поставить закрепку на пройме на уровне бокового шва.

4. Обметать нижний срез изделия, нижний срез рукава. Отогнуть на изнаночную сторону, приутюжить и настрочить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

