

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

А также вам необходимо: трикотажная тесьма (или косая бейка) для окантовки.

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, по горловине и боковым срезам лямки – 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. Правая часть спинки – 1 деталь
2. Левая часть спинки – 1 деталь
3. Правая часть полочки – 1 деталь
4. Левая часть полочки – 1 деталь
5. Правый рукав – 1 деталь
6. Левый рукав – 1 деталь

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. Стачать между собой детали полочки. Стачать между собой детали спинки. Швы обметать и заутюжить.
2. Стачать ляжки по плечевому срезу: правую часть полочки с левой частью спинки и правую часть спинки с левой частью полочки. Стачать правый плечевой срез. Швы обметать и заутюжить на спинку.
3. Окантовать бейкой срезы лямок и горловину. Окантовку начинать от левой проймы.
4. Стачать боковые срезы спинки и полочки. Швы обметать и заутюжить на спинку.
5. Обметать верхний срез левого рукава. Отогнуть на изнаночную сторону, приутюжить и настроить.
6. Стачать швы рукавов. Швы обметать и заутюжить.
7. Втачать рукава в пройму, совмещая надсечки. Швы обметать и приутюжить.
8. Обметать нижний срез изделия и нижний срез рукава. Отогнуть на изнаночную сторону, приутюжить и настроить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

