

## Блузка Без Рукавов - Выкройка #2582

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ:** плательные ткани из натуральных или смесовых волокон.

**А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО:** клеевая прокладка; потайная молния.

**ПРИПУСКИ НА ШВЫ:** все швы 1 см. Припуск нижнего среза изделия - 2.0 см.

### **О припусках на швы::**

- Если на выкройке двойной контур, припуски на швы уже включены. Они составляют 1 см, если не указано иначе.

- Если у выкройки одинарный контур, припуски на швы не включены, и должны быть добавлены при раскрое.

### **О требуемой длине ткани:**

*Внимание! В инструкциях не указано необходимое количество ткани, так как оно зависит от ширины и рисунка ткани, а также Ваших размерных признаков. Прежде всего, распечатайте лекала и разложите их на ширине, соответствующей ширине ткани, которую Вы хотите использовать (обычно от 90 до 150 см), чтобы определить, сколько ткани Вам потребуется. Не забывайте учитывать парные детали и детали со сгибом.*



## **РАСКРОЙ:**

### **Обратите внимание при раскрое:**

*Обратите внимание на обозначение долевой нити при раскладке деталей. Некоторые детали кроются со сгибом. Это указано на лекале. Перенесите все отметки и другие особенности дизайна (вытачки и т.п.) с лекала на ткань.*

*При стачивании деталей, обращайте внимание на надсечки, они должны совпадать.*

Из основной ткани:

1. Верхняя часть спинки - 1 деталь со сгибом
2. Вставка спинки - 1 деталь
3. Нижняя часть спинки - 1 деталь со сгибом
4. Нижняя часть полочки левая - 1 деталь
5. Нижняя часть полочки правая - 1 деталь
6. Вставка полочки левая - 1 деталь

7. Вставка полочки правая – 1 деталь
8. Верхняя часть полочки левая – 1 деталь
9. Верхняя часть полочки правая – 1 деталь
10. Обтачка горловины спинки – 1 деталь
11. Обтачка горловины полочки – 2 детали

Из клеевой прокладки:

1. Обтачка горловины спинки – 1 деталь
2. Обтачка горловины полочки – 2 детали

## **Инструкции:**

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Стачать вытачки на детали верхней части спинки, глубины заутюжить к середине. Притачать вставку спинки к верхней части спинки, припуски заутюжить на вставку и обметать.
3. По верхнему срезу нижней части спинки проложить строчку с ослабленной нитью и собрать сборку. Притачать нижнюю часть спинки к вставке спинки, припуски заутюжить вверх и обметать.
4. Стачать вытачки на деталях левой и правой верхних частей полочки, глубины заутюжить к серединам. Притачать вставки полочек к верхним частям полочек, припуски заутюжить на вставки и обметать.
5. По верхним срезам левой и правой нижней части полочек проложить строчку с ослабленной нитью и собрать сборку. Притачать нижние части полочки к вставкам полочки, припуски заутюжить вверх и обметать.
6. Обметать внешний и нижний срез обтачек горловины полочки. Сложить детали обтачек горловины полочки с левой и правой верхней частями полочек и обтачать срез горловины. Вывернуть обтачки на изнаночную сторону, выправить, приутюжить.
7. Стачать левую и правую полочки, припуски приутюжить, обметать. Заложить складку из правой части полочки, совмещая линии середины. Проложить отделочно-закрепляющую строчку на ширину складки.
8. Обметать внешний срез обтачки горловины спинки. Наложить обтачку горловины на спинку и обтачать срез горловины точно до размеченной линии плечевого шва. Припуски рассечь, обтачку отвернуть на изнаночную сторону и приутюжить.
9. Стачать плечевые срезы, вкладывая полочку между спинкой и обтачкой, припуски заутюжить на спинку и обметать.

10. Подкроить (если нет готовой) косую бейку шириной 4 см и длиной, равной длине проймы + 4 см. Сложить косую бейку вдоль по середине лицевой стороной наружу и приутюжить. Сложить бейку со срезом проймы с лицевой стороны и притачать. Бейку отогнуть на изнаночную сторону и настроить вдоль сгиба на основную деталь. Шов приутюжить.
11. Левые боковые срезы обметать по отдельности, стачать от проймы до первой метки и от второй метки до низа, припуски разутюжить. Втачать застежку молнию. Стачать правый боковой шов, припуски заутюжить на спинку и обметать.
12. Обметать нижний срез изделия, заутюжить на изнаночную сторону и настроить.

### **Технический рисунок:**

