

## Платье С Отлётным Полотнищем - Выкройка #2516

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ:** трикотаж малой степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон контрастных или родственных цветов.

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

**ПРИПУСКИ НА ШВЫ:** все швы 1 см; припуск на подгибку низа платья и низа рукава, среднего среза отлетного полотна, горловины левой и правой частей полочки – 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.

### **О работе с эластичными тканями:**

Детали выкройки из трикотажа стачиваются специальным эластичным швом или швом зигзаг. Припуск на подгибку низа может быть настроен двойной иглой для сохранения эластичности. Детали также можно стачать при помощи оверлока. При стачивании оверлоком, пожалуйста, обрежьте припуски на швы до ширины 0.6 - 0.8 см.

## **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, обращайтесь внимание на надсечки, они должны совпадать.



Из основной ткани:

1. Верхняя левая часть спинки - 1 деталь
2. Верхняя правая часть спинки - 1 деталь
3. Верхняя левая часть полочки - 1 деталь
4. Верхняя правая часть полочки - 1 деталь
5. Рукав - 2 детали
6. Обтачка горловины спинки - 2 детали

Из основной ткани 1:

1. Нижняя левая часть спинки - 1 деталь
2. Нижняя правая часть спинки - 1 деталь
3. Нижняя часть полочки - 1 деталь
4. Отлетное полотнище - 1 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Обтачка горловины спинки - 2 детали

## Инструкции:

1. Продублировать клеевой прокладкой детали обтачек. Так же продублировать срез горловины верхних частей полочки.
2. Стачать верхнюю и нижнюю правые части спинки, припуски заутюжить вверх и обметать. Стачать верхнюю и нижнюю левые части спинки, припуски заутюжить вверх и обметать.
3. Обметать средние срезы спинки отдельно на каждой детали. Стачать средний шов спинки от метки молнии до нижнего среза, припуски разутюжить. Втачать застежку молнию.
4. Стачать вытачку на детали полочки, глубину заутюжить вверх.
5. Обметать припуск горловины верхней левой части полочки, заутюжить на изнаночную сторону и настроить. Стачать левую и правую верхние части полочки, припуски заутюжить на правую часть и обметать, продолжая обметывание до плечевого шва. Заутюжить припуск горловины правой части полочки на изнаночную сторону и настроить.
6. Заложить и закрепить складки на отлетном полотнище. Обметать средний и нижний срезы, заутюжить на изнаночную сторону и настроить. Наложить отлетное полотнище на нижнюю часть полочки и скрепить по верхнему и боковому срезам. Стачать верхнюю и нижнюю части полочки, заутюжить припуски вверх и обметать.
7. 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.

8. Стачать плечевые срезы, вкладывая полочку между спинкой и обтачкой, припуски заутюжить на спинку и обметать. Прикрепить обтачку к тесьме застежки молнии.
9. Стачать боковые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
10. Стачать шов рукава, припуски заутюжить на спинку и обметать. Втачать рукава в пройму, совмещая надсечки, припуски приутюжить и обметать.
11. Припуск подгибки низа изделия и низа рукава обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.

### **Технический рисунок:**

