

## Платье С Цельнокроеным Рукавом - Выкройка #2322

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ:** платьевые ткани с добавлением эластана из натуральных или смесовых волокон. Трикотаж малой степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон.

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

**ПРИПУСКИ НА ШВЫ:** все швы 1 см. Припуск подгибки низа изделия – 2 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 часть спинки - 2 детали
2. Нижняя часть спинки - 2 детали
3. Верхняя часть полочки - 1 деталь со сгибом
4. Нижняя часть полочки правая - 1 деталь
5. Нижняя часть полочки левая - 1 деталь
6. Манжета - 2 детали
7. Обтачка горловины спинки - 4 детали
8. Обтачка горловины полочки - 2 детали
9. Пояс - 1 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Обтачка горловины спинки - 2 детали
2. Обтачка горловины полочки - 1 деталь
3. Манжета - 2 детали

## Инструкции:

1. Продублировать детали клеевой прокладкой. Продублировать участок припуска разреза рельефного шва нижней части полочки.
2. Стачать вытачки на нижних частях спинки, заутюжить глубины к середине. Притачать обтачку горловины спинки к верхней части спинки, заутюжить припуски на обтачку. Стачать верхнюю и нижнюю части спинки, припосаживая верхнюю часть, припуски заутюжить вверх и обметать.
3. Обметать по отдельности средние срезы спинки. Стачать средний шов спинки от метки молнии до низа, припуски разутюжить. Втачать застежку молнию.
4. Обметать по отдельности рельефный срез нижней части полочки. Стачать рельефный шов от талии до метки разреза, припуски разутюжить. Настрочить разрез на 0.1 см от края. Притачать обтачку горловины полочки к верхней части полочки, заутюжить припуски на обтачку. Стачать верхнюю и нижнюю части полочки, заутюжить припуски вверх и обметать.
5. Стачать боковые и плечевые срезы одновременно со швом рукава, припуски заутюжить на спинку и обметать.
6. Стачать плечевые срезы обтачек, припуски разутюжить. Обметать внешний срез. Сложить платье с обтачкой лицевыми сторонами внутрь и обтачать срез горловины. Припуски на закругления рассечь, обтачку вывернуть на изнаночную сторону и приутюжить. Прикрепить обтачку к плечевым швам и тесьме застежки молнии.
7. Стачать манжету в кольцо, припуски разутюжить. Сложить манжету вдоль по середине лицевой стороной наружу. Притачать манжету к изнаночной стороне рукава, припуски обметать. Отвернуть

манжету на лицевую сторону.

8. Нижний срез изделия обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.

9. Сложить пояс вдоль по середине лицевой стороной внутрь и обтачать, оставляя в длинной стороне отверстие для выворачивания. Вывернуть пояс на лицевую сторону, выправить и приутюжить. Настрочить пояс по периметру на 0.1 см от края.

### Технический рисунок:

