

## Платье С Воланами И Баской - Выкройка #4867

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ:** трикотаж малой или средней степени растяжимости или плательные ткани с добавлением эластана из натуральных или смесовых волокон.

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

**ПРИПУСКИ НА ШВЫ:** все швы 1 см. Припуск нижнего среза изделия - 3.0 см. Припуск нижнего среза рукава - 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:**

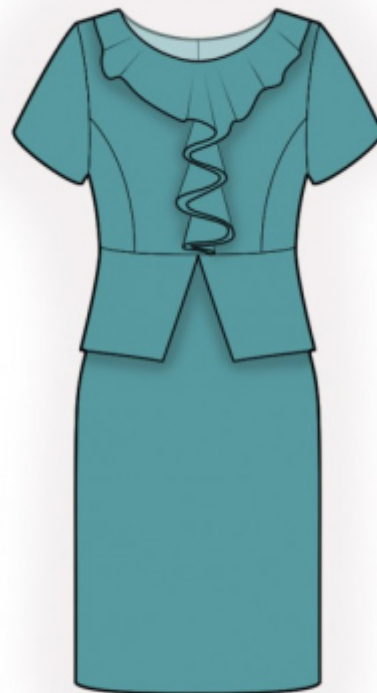
*Детали выкройки из трикотажа стачиваются специальным эластичным швом или швом зигзаг. Припуск на подгибку низа может быть настроен двойной иглой для сохранения эластичности. Детали также можно стачать при помощи оверлока. При стачивании оверлоком, пожалуйста, обрежьте припуски на швы до ширины 0.6 - 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 часть спинки - 2 детали
2. Нижняя часть спинки - 2 детали
3. Центральная верхняя часть полочки - 2 детали
4. Боковая верхняя часть полочки - 2 детали
5. Нижняя часть полочки - 1 деталь со сгибом
6. Баска - 4 детали
7. Рукав - 2 детали
8. Волан - 2 детали
9. Обтачка горловины спинки - 2 детали
10. Обтачка горловины полочки - 1 деталь

Из клеевой прокладки:

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

## Инструкции:

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Стачать вытачки на деталях верхней и нижней части спинки, глубины заутюжить к серединам деталей. Стачать вытачки на детали нижней части полочки, глубины заутюжить к середине детали.
3. Стачать рельефные швы верхней части полочки, припуски заутюжить к середине, обметать.
4. Внешние припуски воланов обметать тонким ролевым швом. Для этого необходимо срезать внешние припуски. Воланы сложить лицевыми сторонами внутрь. Стачать средний шов верхней части полочки, вкладывая воланы, припуски приутюжить и обметать. Разложить воланы на две стороны, уровнять и скрепить по срезам горловины и плечевым швам и далее обрабатывать как одну деталь.
5. Сложить детали баски лицевыми сторонами внутрь и обтачать по внешнему контуру. Припуски на закруглении рассечь, в уголках высечь. Вывернуть баску на лицевую сторону, выправить, приутюжить.
6. Стачать боковые срезы на верхней и нижней частях платья, припуски заутюжить на спинку и обметать. Стачать плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
7. Стачать верхние и нижние части платья, вкладывая баску, припуски заутюжить вверх и обметать.
8. Обметать средний срез спинки отдельно на каждой детали. Стачать средний шов спинки от метки молнии до низа, припуски разутюжить. Втачать застежку молнию.
9. Стачать плечевые срезы обтачек горловины, припуски разутюжить. Обметать внешний срез. Сложить обтачку с изделием лицевыми сторонами внутрь и обтачать срез горловины. Отвернуть обтачку на

изнаночную сторону, выправить, приутюжить. Скрепить обтачку с основным изделием по плечевым швам и среднему срезу спинки.

10. Стачать шов рукава. Припуски заутюжить на заднюю часть и обметать. Втачать рукав в пройму, совмещая надсечки, припуски приутюжить и обметать.

11. Обметать нижний срез платья и рукава, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.

### Технический рисунок:

