

## Платье С Лацканами - Выкройка #2098

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

А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО: клеевая прокладка; 1 потайная молния; 2 пуговицы

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: все швы 1 см; припуск на подгибку низа платья – 2.0 см; припуск на подгибку низа рукава – 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.*



## 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 – 2 детали
4. Нижняя часть полочки – 1 деталь со сгибом
5. Подборт – 2 детали
6. Обтачка горловины спинки – 2 детали
7. Рукав – 2 детали

## 8. Пояс – 1 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Обтачка горловины спинки – 2 детали
2. Подборт – 2 детали
3. Пояс – 1 деталь

## Инструкции:

1. Продублировать клеевой прокладкой детали.
2. Стачать плечевые и талиевые выточки на деталях спинки, заутюжить глубины к середине. Стачать верхнюю и нижнюю части спинки, припуски заутюжить вверх и обметать.
3. На обеих деталях спинки с изнаночной стороны продублировать шлицу. Обметать средний срез спинки отдельно на каждой детали. Обметать припуски шлицы. С лицевой стороны наметить линию среднего шва (линию сгиба шлицы). Левую часть заутюжить по линии сгиба шлицы, на правой части заутюжить на изнаночную сторону только припуск правой стороны шлицы (1 см). Детали совместить по среднему шву и скрепить по верхнему срезу шлицы. Стачать средний срез спинки на участке от метки молнии до угла шлицы. Рассечь угол припуска шва шлицы на правой части. Припуски среднего шва разутюжить, припуски шлицы заутюжить и скрепить их машинной строчкой. Втачать застежку молнию.
4. Обметать внешний срез подборта. Наложить подборт на верхнюю часть полочки и обтачать срез лацкана от плечевого шва до метки. Припуски у плечевого шва и метки рассечь, вывернуть подборт на изнаночную сторону, выправить, приутюжить.
5. Срезать глубины талиевых выточек верхней части полочки до 1 см. Наложить правую полочку на левую, скрепить по нижнему срезу. Стачать нагрудные выточки, припуски приутюжить и обметать.
6. Стачать талиевые выточки на нижней части полочки, заутюжить глубины к середине. Стачать верхнюю и нижнюю части полочки, припуски заутюжить вниз 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. Прикрепить обтачку к тесьме застежки молнии.
9. Стачать плечевые срезы, вкладывая полочку между спинкой и обтачкой горловины спинки. Припуски заутюжить на спинку и обметать.
7. Стачать боковые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
10. Стачать срезы рукава, припуски приутюжить и обметать. Втачать рукава в проймы, припуски приутюжить и обметать.

11. Припуски подгибки низа изделия и рукава обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.

12. Сложить пояс вдоль по середине лицевой стороной внутрь и обтачать, оставляя в длинной стороне отверстие для выворачивания. Вывернуть пояс, выправить и приутюжить. Зашить технологическое отверстие. Обметать петли, пришить пуговицы.

### Технический рисунок:

