

## Платье С Отделкой - Выкройка #2071

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ: платьельные ткани сочетающихся цветов из натуральных или смесовых волокон.

А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО: потайная молния, клеевая прокладка; подкладочная ткань.

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: все швы 1 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. Спинка - 2 детали
2. Верхняя часть полочки - 1 деталь
3. Нижняя часть полочки - 1 деталь
4. Рукав - 2 детали
5. Кокетка полочки - 2 детали
6. Бочок полочки - 1 деталь

Из основной ткани 1:

1. Обтачка горловины спинки – 4 детали
2. Обтачка горловины полочки – 2 деталь
3. Отделка кокетки – 2 детали
4. Отделка полочки – 1 деталь
5. Отделка кармана – 1 деталь
6. Отделка низа – 1 деталь со сгибом
7. Манжета – 2 детали

Из подкладочной ткани:

1. Мешковина кармана – 1 деталь

Из клеевой прокладки:

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

## Инструкции:

1. Продублировать клеевой прокладкой детали обтачек горловины. Так же продублировать верхнюю часть Отделки кармана вдоль входа в карман.
2. Стачать вытачки на деталях спинки и полочки. Глубины талиевых вытачек заутюжить к середине, нагрудных - вверх.
3. Притачать обтачку горловины спинки к спинке, заутюжить припуски на обтачку.
4. Обметать средние срезы спинки отдельно на каждой детали. Стачать средний срез от надсечки под молнию до низа, припуски разутюжить. Втачать застежку молнию.
5. Притачать отделку кокетки к кокетке полочки. Припуск обметать и заутюжить на кокетку. Притачать отделку кокетки к верхней части полочки. Припуск обметать и заутюжить на отделку. Притачать обтачку горловины полочки к полочке, заутюжить припуски на обтачку.
6. Притачать отделку полочки к нижнему срезу верхней части полочки. Припуск обметать и заутюжить на отделку.
7. Притачать отделку к нижней части полочки. Припуск обметать и заутюжить на отделку. Притачать мешковину к верхнему срезу отделки полочки. Отвернуть мешковину на изнаночную сторону и приутюжить. Наложить нижнюю часть полочки на бочок и стачать срезы мешковин. Скрепить детали по верхнему и боковому срезам.
8. Стачать верхнюю и нижнюю части полочки. Припуск заутюжить на отделку.

9. Стачать боковые и плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
10. Стачать плечевые срезы внутренних обтачек, припуски разутюжить. Обметать внешний срез. Сложить обтачки с изделием лицевыми сторонами внутрь и обтачать срез горловины. Припуски рассечь, отогнуть обтачку на изнаночную сторону и настроить в шов притачивания внешней обтачки. Прикрепить обтачку к тесьме молнии.
11. Стачать шов рукава, припуски заутюжить на спинку и обметать. Стачать манжету в кольцо. Сложить вдоль и приутюжить. Притачать внешнюю сторону манжеты к рукаву, припуск направить на манжету. Припуск внутренней стороны подогнуть внутрь и настроить в шов притачивания. Втачать рукава в пройму, совмещая надсечки, припуски приутюжить и обметать.
12. Стачать отделку низа в кольцо, припуск разутюжить. Заутюжить отделку вдоль пополам. Притачать внешнюю сторону отделки к низу платья. Припуск заутюжить на отделку. Припуск внутренней стороны подогнуть внутрь и настроить в шов притачивания.

### **Технический рисунок:**

