

Платье С Карманами - Выкройка #4848

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ: трикотаж малой степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон.

А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО: трикотажная клеевая прокладка.

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: все швы 1 см. Припуск нижнего среза платья – 3.0 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. Спинка – 2 детали
2. Полочка – 2 детали



3. Кокетка спинки – 1 деталь
4. Кокетка полочки - 2 детали
5. Обтачка горловины спинки - 1 деталь
6. Обтачка горловины полочки - 1 деталь
7. Рукав – 2 детали
8. Карман – 2 детали
9. Клапан – 4 детали
10. Подзор - 2 детали
11. Мешковина – 2 детали
12. Обтачка рукава – 2 детали

Из клеевой прокладки:

1. Обтачка горловины спинки - 1 деталь
2. Обтачка горловины полочки - 1 деталь
3. Клапан – 2 детали
4. Обтачка рукава – 2 детали

Инструкции:

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Стачать средний срез спинки. Припуски обметать и заутюжить на левую сторону. Притачать кокетку к спинке. Припуск обметать и заутюжить вверх. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от шва.
3. Стачать нагрудные вытачки. Глубины заутюжить вверх.
4. Сложить детали клапана лицевыми сторонами внутрь и обтачать по двум коротким и фигурной сторонам. Припуски подрезать, в углах высесть, вывернуть. Приутюжить клапан. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от края. Верхний припуск кармана подогнуть внутрь на 1 см, затем еще на 1 см и настрочить. Подогнуть припуски кармана внутрь и приутюжить. Настрочить карман на полочку согласно разметке.
5. Притачать кокетку к полочке, вкладывая клапан. Припуск обметать и заутюжить вверх. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от шва.
6. Наложить мешковину лицевой стороной на полочку, совместить срезы кармана и обтачать вход в карман. Отвернуть мешковину на изнаночную сторону, припуски рассечь и приутюжить. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от края. Подзор подложить под карман, стачать и обметать срезы кармана.
7. Стачать боковые и плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
8. Стачать плечевые срезы обтачек горловины, припуски разутюжить. Обметать внешний срез. Сложить

обтачку с изделием лицевыми сторонами внутрь. Обтачать срез горловины. Рассечь припуски на закруглениях и в уголке. Отвернуть обтачку на изнаночную сторону, выправить, приутюжить. Скрепить обтачку с основным изделием по плечевым швам и среднему срезу спинки.

9. Стачать шов рукава. Припуск обметать и приутюжить. Стачать обтачку рукава в кольцо, обметать внешний срез. Сложить обтачку с рукавом лицевыми сторонами внутрь и скрепить по нижнему срезу. Выполнить разрез согласно метке. Обтачать низ рукава, вдоль разреза обтачивание выполняют на 0.1-0.2 см от края.

10. Втачать рукав в пройму, совмещая надсечки. Припуск обметать и приутюжить.

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

Технический рисунок:

