

Выкройка для шитья №4067973

Платье - Плотное прилегание - Длина до щиколотки - Стандартные проймы - Горловина сердечком до талии - Без воротника, глубокая горловина - Без застежки на полочке - Платье отрезное по линии талии - 3х-ярусная юбка - Двойные вытачки или складки - Талиевая и плечевая вытачки на спинке - Рукав 1/2 на сборке с манжетой

О припусках на швы:

- Если на выкройке двойной контур, припуски на швы уже включены.
- 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. Мы рекомендуем воспользоваться онлайн раскладкой для расчетов. Вы также можете распечатать лекала и разложить 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.



ПЕЧАТЬ:

Для печати выкроек мы рекомендуем использовать программу Adobe Reader. Вы можете скачать ее бесплатно по этой ссылке - <https://get.adobe.com/reader/>.

Убедитесь, что в настройках Вашего принтера указан реальный размер (100% или None) и Вы печатаете на обычных листах указанного формата (например, А4). Проверить правильность масштаба Вы можете по тестовому квадрату на первой странице. На верхней границе квадрата есть линейка в сантиметрах, а на нижней - в дюймах.

Обрежьте верхние и/или правые края листов там, где есть символ ножниц. В центре каждой странице напечатаны номера колонок и строк, разделенные знаком /. Разложите выкройку согласно этим отметкам (например, страница 2/3 находится во второй колонке на третьей строке). Совместите страницы по напечатанным границам и склейте вместе при помощи скотча или клея.

РАСКРОЙ:

Обратите внимание при раскрое:

Разложите лекала на ткани в соответствии с отмеченным направлением долевой нити.

Некоторые детали кроются со сгибом, соответствующий край будет помечен меткой сгиба. Обращайте внимание на вид ткани и количество деталей кроя, указанные на лекале. Например, [Main, Interfacing - cut 1+1] на лекале означает, что Вам нужно выкроить одну деталь как есть и одну зеркальную деталь из основной ткани и клеевой прокладки.

Перенесите все отметки и другие особенности дизайна (вытачки и т.п.) с лекала на ткань. При стачивании деталей, обращайте внимание на надсечки, они должны совпадать.

* Заглавные буквы в скобках соответствуют лекалам в онлайн раскладке на ткани и в предпросмотре лекал справа.

Инструкции:

1. Разложите основную ткань на гладильной доске изнаночной стороной вверх. Поместите клеевую прокладку поверх ткани, клеевой стороной вниз. Сверху положите слой ткани. Приклеивайте прокладку поэтапно, покрывая за раз определенную область. Подержите утюг на ткани примерно 10 секунд. Держите утюг неподвижно, чтобы слои ткани не сдвигались. Поднимите утюг и перейдите к следующему участку. Дайте детали немного остыть, прежде чем переходить к следующему этапу.

Отрежьте ленту из клеевой прокладки, шириной примерно 1,5 см или 1/2 дюйма, и приутюжьте ее к плечевым срезам спереди и сзади, с изнаночной стороны основной ткани, чтобы укрепить срезы и предотвратить их растяжение (см. рисунок справа).

2. Стачать талиевые вытачки на деталях переда. Используйте малую длину стежка (2-2.5) и начинайте строчку от внешнего края вытачки. Последние стежки должны пройти близко к сгибу ткани, и выйти за пределы сгиба в конце. Завяжите концы. Заутюжить вытачки к центру.

3. Стачать вытачки на деталях переда. Используйте малую длину стежка (2-2.5) и начинайте строчку от внешнего края вытачки. Последние стежки должны пройти близко к сгибу ткани, и выйти за пределы сгиба в конце. Завяжите концы. Заутюжить вытачки к центру. (см. рис. справа)



4. - Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль верхнего среза нижней детали переднего полотнища юбки и собрать сборку. Необходимая длина указана в верхней части лекала.

- Притачать нижнюю деталь переднего полотнища юбки к средней детали переднего полотнища юбки,

обметать и заутюжить вверх.

- Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль верхнего среза средней детали переднего полотнища юбки и собрать сборку. Необходимая длина указана в верхней части лекала.

- Притачать среднюю деталь переднего полотнища юбки к верхней детали переднего полотнища юбки, обметать и заутюжить вверх.

- Обрабатывать далее как одну деталь (Юбка полочки).

5. Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль верхнего среза Передних полотнищ юбки и собрать сборку. Необходимая длина указана в верхней части лекала.

6. Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль верхнего среза нижних деталей задних полотнищ юбки и собрать сборку. Необходимая длина указана в верхней части лекала.

- Притачать нижние детали задних полотнищ юбки к средним деталям задних полотнищ попарно, обметать и заутюжить вверх.

- Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль верхнего среза средних деталей задних полотнищ и собрать сборку. Необходимая длина указана в верхней части лекала.

- Притачать средние детали задних полотнищ юбки к верхним деталям задних полотнищ юбки, обметать и заутюжить вверх.

- Обрабатывать далее как одну деталь (Юбка спинки).

7. Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль верхнего среза Задних полотнищ юбки и собрать сборку. Необходимая длина указана в верхней части лекала.

8. Притачать полочку к переднему полотнищу юбки. Обметать и заутюжить вверх. В дальнейшем полученную деталь рассматривать как одну - полочку.

9. Притачать спинки к задним полотнищам юбки. Обметать и заутюжить вверх. В дальнейшем полученную деталь рассматривать как одну - спинки.

10. **МОЛНИЯ В СРЕДНЕМ ШВЕ СПИНКИ**

- Подогните припуски по центральному шву спинки. Пригладьте их рукой, но не отутюживайте складку.

- Расстегните платье. Положите ее лицевой стороной вниз на лицевую сторону спинки вдоль среднего среза спинки. Зубцы молнии должны совпадать с серединой спинки. Край тесьмы молнии направлен к краю припуска на шов.

- Выровняйте молнию так, чтобы верхний конец молнии был на 1 мм ниже отмеченной линии края горловины (а не края припуска на шов горловины) и приметайте тесьму молнии к припуску на шов в центре спинки. Не прометывайте оба слоя основной ткани, а только верхний слой, без припуска на шов. Лучше всего наметать косыми стежками по центру тесьмы молнии. Приметайте левую и правую стороны молнии от верхнего края вниз.

- Установите лапку для молнии.

- С помощью ногтя указательного пальца надавите на зубцы левой стороны молнии и проденьте их в специальный паз лапки для молнии. Обязательно немного отгибайте спираль молнии ногтем, чтобы можно было видеть будущую линию стежка. Отрегулируйте положение иглы и прострочите молнию близко к зубцам. Убедитесь, что линия стежка находится точно по средней линии спинки. Остановитесь на расстоянии 2 см от застежки. Оставьте длинные концы нити, вытяните их на изнаночную сторону, завяжите узелок и обрежьте нить. (См. Рис. 1)

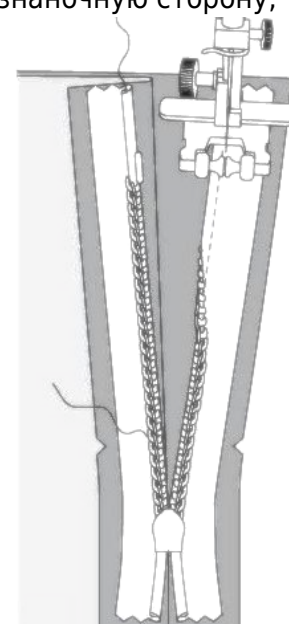
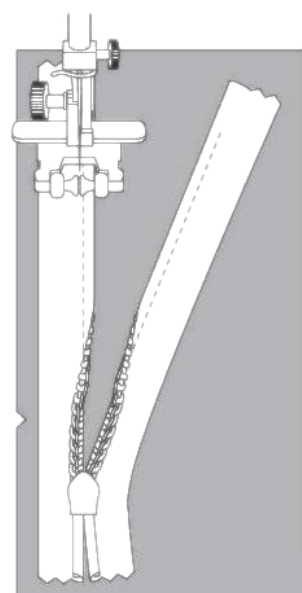
- Повторите для правой стороны молнии. Начните сшивать сверху вниз. Возможно, вам потребуется изменить положение иглы в зависимости от лапки для застежки молнии. (См. Рис. 2)

- Закройте молнию.

- Приметайте центральный шов спинки, отогнув нижний конец молнии так, чтобы можно было приметать ее до линии стежка молнии.

- Установите лапку для молнии. Прошейте центральный шов спинки от нижнего края (или верхнего угла шлицы, если есть шлицы) и прострочите как можно ближе к концу молнии.

- Удалите наметочные стежки. Сделайте закрепку в низу молнии. Разутюжьте шов, одновременно приутюживая разрез для молнии.



11. Стачать плечевые швы. Обметать и заутюжить в сторону спинки.

12. Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль нижнего края верхней детали рукава и собрать сборку. Притачать верхнюю деталь рукава к нижней детали рукава, обметать и заутюжить вниз. Настрочить с лицевой стороны по желанию. Проложить строчку с ослабленной нитью вдоль оката и собрать сборку. Втачать рукава в проймы.

13. Нижний срез изделия обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить, либо подшить вручную.

Технический рисунок:

