

## Выкройка для шитья №3659243

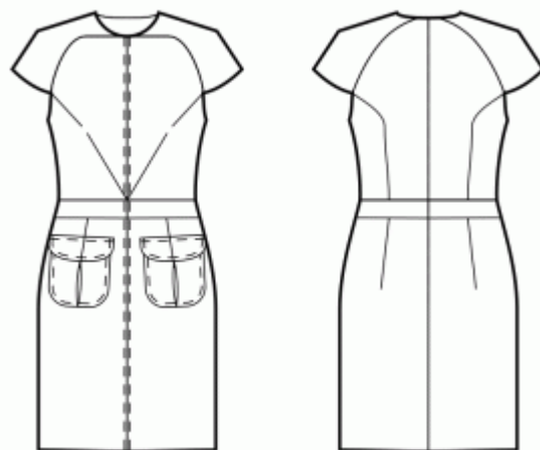
**Платье - Среднее прилегание - Длина до колена - Рукава реглан - Классическая горловина - Без воротника - Застежка на молнию спереди - Реглан-кокетка - Платье-реглан с поясом - Прямая юбка с накладными карманами - Карман со складкой и круглым клапаном - Вытачки полочки - в пройму и центр талии - Рельеф спинки: пройма / талия - Рукав-реглан крылышко**

### 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. Рекомендуемые ткани для вашей выкройки:

- **Лён:** Дышащая и лёгкая ткань (плотность: лёгкая до средней), которая красиво драпируется, идеально подходит для создания комфортных и слегка облегающих изделий.
- **Хлопковый поплин:** Гладкая и универсальная ткань (плотность: лёгкая до средней) с небольшой жёсткостью, идеально подходит для полуприлегающих платьев и топов в классическом стиле.
- **Район Шалли:** Мягкая и драпирующаяся (плотность: лёгкая) ткань, придающая полуприлегающим изделиям повседневный вид.
- **Хлопковый лён:** Лёгкая и дышащая ткань (плотность: лёгкая) с гладкой поверхностью, отлично подходит для создания летних платьев и топов, комфортных и слегка облегающих.
- **Шамбре:** Похож на джинс, но легче (плотность: лёгкая до средней), шамбре создаёт неформальный, но стильный вид для полуприлегающих стилей.
- **Лёгкий деним:** Универсальный выбор (плотность: лёгкая до средней), который добавляет немного неформальной элегантности полуприлегающим платьям и топам, идеально подходит для повседневной носки.
- **Полиэстерные смеси:** Ткани с небольшой или средней эластичностью и ограниченной тянучкой (плотность: лёгкая до средней), идеальные для создания ухоженных полуприлегающих изделий.
- **Креп:** С нежным рисунком и драпировкой (плотность: лёгкая до средней), креп отлично подходит для полуприлегающих изделий с изящным видом.
- **Шелковый хаботай:** Мягкий и гладкий (плотность: лёгкая) шелковый хаботай добавляет роскошное ощущение полуприлегающим платьям и топам.
- **Тенсел саржа:** Экологичный и дышащий (плотность: лёгкая до средней), тенсел саржа отлично подходит для создания полуприлегающих изделий с современным акцентом.
- **Хлопковый сатин:** С легким блеском и мягким на ощупь (плотность: лёгкая до средней), хлопковый сатин отлично подходит для полуприлегающих платьев и топов с ухоженным видом.

Не забывайте учитывать стилевые элементы выкройки и допустимые отклонения при выборе ткани. Эти

ткани, включая полиэстеровые смеси и лёгкий деним, обеспечат комфорт и стиль при пошиве различных полуприлегающих изделий. Удачного шитья!

## 2. Preparing the Fabric:

### a. Prewash the Fabric:

- Before starting your sewing project, it's essential to prewash the fabric to remove any sizing or shrinkage.
- Follow the fabric's care instructions for washing and drying.

### b. Dry and Iron:

- After prewashing, dry the fabric according to the care instructions.
- Once dry, iron the fabric to remove any wrinkles and ensure it's smooth and flat.

### c. Check Fabric Edges and Salvage Edge:

- Examine the edges of the fabric piece to ensure they are even and not cut in a slanted line.
- If the fabric is cut at an angle, take this into account when calculating the yardage needed.
- Do not include the salvage edge (the rough edge) into the calculations, as it may affect the look of the garment.

### d. Use the Online Yardage Tool at Sewist.com:

- Visit Sewist.com and use the [online yardage tool](#) to estimate the amount of fabric required for your sewing pattern.
- Input the necessary measurements and details to get an accurate yardage estimate.

### e. Check Sewing Pattern Instructions:

- Review the sewing pattern instructions to determine the number of fabric pieces to cut and if any of them need to be cut on the fold.
- Take note of any seam allowances on the edge of the fold line. If the seam allowance extends beyond the fold line, ignore it.

### f. Language Options:

- If you need the sewing pattern instructions in German, French, Spanish, Italian, or Russian, you can download them from the sewing pattern page at Sewist.com.
- Simply go to the gallery, type in the design number, and proceed to the sewing pattern page.

### g. Choose Your Cutting Method:

#### 1. (Option 1)

- Print out the sewing pattern and tape the pages together to create the pattern pieces.
- Place the sewing pattern pieces on the fabric and use weights to keep them from shifting.
- Consider marking the outlines with a water-soluble or heat-erasable marker, transferring all marks and notches, and paying attention to the width of the seam allowances.

#### 2. (Option 2)

- If you have an iPhone, you can use the augmented reality sewing pattern with the VectAR app.
- Download the app and print out the marker page, then follow the manual at [Sewist.com - VectAR Manual](#) to use the AR sewing pattern.

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



4. Стачать нагрудные и 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. Заутюжьте нагрудные вытачки вниз, талиевые вытачки к центру.

5. Притачать боковые части спинки к центральным частям спинки. Сделать надсечки на закруглениях. Обметать и разутюжить, либо заутюжить к центру спинки. В дальнейшем рассматривать полученную деталь как одну - спинку.

6. Наложить задний рукав на спинку, лицом к лицу, совмещая метки. Стачать, по необходимости на закруглениях надрезать припуски на швы, обметать и заутюжить на рукав.

7. Наложить передний рукав на полочку, лицом к лицу, совмещая метки. Стачать, по необходимости на закруглениях надрезать припуски на швы, обметать и заутюжить на рукав.

8. Стачать вытачки на передних полотнищах от широкого конца вытачки к концу, используя малую длину стежка, завязать концы и заутюжить к центру.

9. Стачать вытачки на задних полотнищах от широкого участка к концу вытачки, используя малую длину стежка, завязать концы. Заутюжить к центру.

10. Заложить и закрепить складки на кармане по разметке.

## 11. НАКЛАДНЫЕ КАРМАНЫ

- Продублировать вход в карман полоской клеевой. Обметать все срезы кармана. Заутюжить верхний припуск на изнаночную сторону, настрочить на 2.5 см от верхнего края, с лицевой стороны. Заутюжить боковые и нижние срезы кармана на изнаночную сторону (мы рекомендуем использовать контрольное лекало на этом шаге). Наложить карман на полочку по разметке, приметать, и настрочить, делая закрепки возле входа в карман.

## 12. КЛАПАНЫ КАРМАНОВ

- Сложить клапаны лицевыми сторонами вместе и стачать. Срезать уголки и вывернуть на лицевую сторону. Выправить и приутюжить швы.

- Отстрочить клапаны на расстоянии 0.5 см от края. Обметать необработанные края клапана.

- Если вы хотите обметать петли для пуговиц, сделайте это на этом этапе.

- Притачать клапаны к изделию поверх карманов, отвернуть клапаны вниз и настрочить.

- Если предусмотрено, пришейте пуговицы к карманам соответственно петлям на клапанах.

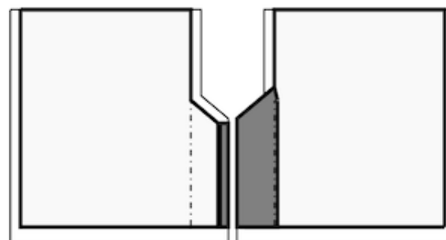
13. Стачать плечевые швы. Обметать и заутюжить в сторону спинки.

14. Стачать плечевые швы обтачек горловины. Шов разутюжить и обметать припуски. Обметать внешний срез обтачек. Наложить обтачку на изделие, совмещая линию горловины, метки и плечевые швы. Не доходя по 5 мм до краев потайной застежки обтачку отогнуть и приколоть к верхнему срезу изделия. На лицевую сторону изделия отогнуть припуски вдоль застежки молнии и приколоть к срезу горловины поверх обтачки. Обтачать горловину. Сделать надсечки на закруглениях, отвернуть обтачку на изнаночную сторону и приутюжить. Пришить обтачку к припускам плечевого шва изделия. Пришить обтачку к тесьме застежки-молнии потайным швом.

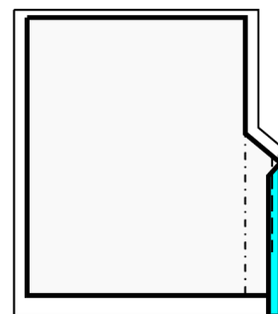
## 15. ШЛИЦА

*ВНИМАНИЕ: В зависимости от длины юбки и от силуэта изделия, в вашей выкройке может быть предусмотрена шлица. Если на выкройке нет шлицы, пропустите этот шаг.*

- Подкроить ленту из клеевой 5/8 дюйма шириной (примерно 2 см) и приутюжить ее к припуску на шов правого полотнища с изнаночной стороны, оставляя расстояние в 0.1 см между линией разметки припуска на шов на шлицу и краем клеевой (см. рис. 1).



- Подкроить деталь из клеевой, соответствующую размеру участка шлицы с припусками на шов + 0.5 см. Приутюжить деталь к участку шлицы на левом полотнище юбки с изнаночной стороны. Клеевая прокладка должна закрывать линию сгиба шлицы на 0.5 см (см. Рис. 1)



- Разметить линию среднего шва спинки (линия сгиба шлицы) с лицевой стороны

- Обметать вертикальный и верхний скошенный срез шлиц на обеих полотнищах.

- Подвернуть припуск на шов вдоль вертикального среза шлицы на правом полотнище и настрочить его, закончить строчку примерно в 6 см от нижнего края. (см. Рис. 2)

- Сложить правую юбку с левой лицевыми сторонами вместе, совместить центральные срезы спинки и углы шлицы. Сметать вместе вдоль верхнего среза шлицы.

- Стачать средний шов спинки, продолжить строчку на  $\frac{1}{2}$  дюйма (примерно 1,5 - 2 см). Повернуть и продолжить строчку вдоль скошенного угла шлицы до вертикального среза шлицы на левом полотнище (см. Рис. 3)

- Рассечь уголок припуска на шов между средним швом спинки и скошенным верхним срезом шлицы на правом полотнище юбки.

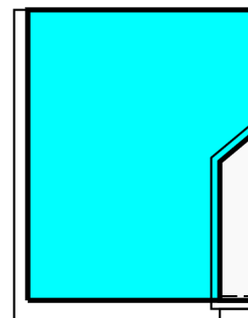
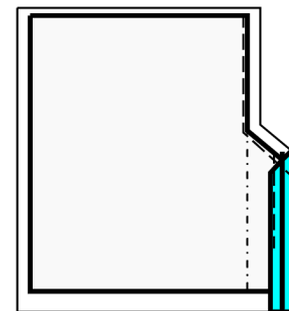
- Разутюжить средний шов спинки.

- Заутюжить припуски на шов шлицы на левом полотнище так, чтобы сгиб шлицы продолжал средний шов спинки.

- На левом полотнище юбки проложить строчку вдоль нижнего среза от сгиба шлицы до вертикального края припусков на шов шлицы. Срезать припуски на шов, оставляя 1 см ( $\frac{3}{4}$  дюйма). Срезать уголок. Вывернуть на лицевую сторону и приутюжить. (см. Рис. 4)

- Сметать слои ткани вдоль скошенного угла шлицы и вертикального среза внутренней части шлицы.

- Проложить закрепляющую строчку с лицевой стороны от среднего шва спинки вдоль скошенного среза шлицы (см. технический рисунок).



### Технический рисунок:

