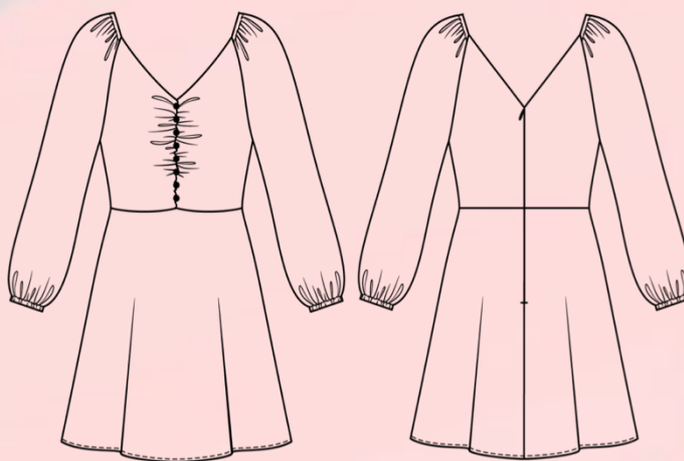


## Платье 07 С драпировкой по лифу и объемными рукавами



Романтика в чистом виде! Яркие пуговицы на сборке в области декольте создают нужный акцент. А объём в рукавах – настоящий тренд. Достаточно дополнить платье белыми ботильонами и сверкающими серьгами, чтобы создать выразительный образ для любого события.



Уровень сложности: *средний*

## *Список необходимых материалов*

Для подготовки выкройки

- Принтер для распечатки файла с выкройкой (или можно воспользоваться услугами копировальных центров)
- Ножницы для бумаги
- Скотч молярный или обычный

Для пошива:

- Плательные ткани, не просвечивающиеся, мягкие, легко-драпирующиеся, слабо-растяжимые.  
По составу: натуральные (хлопок, поплин), вискоза, смесовые, синтетические

**Для размеров 40-46**

**180 см** (с учетом усадки материала) при ширине ткани 140 см

**Для размеров 48-54**

**220 см** (с учетом усадки материала) при ширине ткани 140 см

- Дублерин тонкий на трикотажной основе **50 см**
- Клеевая кромка шириной 1 см - 250 см
- Нитки в тон ткани – 1 катушка (Dor Tak, Gutermann или Madeira), если планируете срезы обрабатывать на оверлоке, вам понадобится 4 катушки в тон ткани (1 в машину и 3 на оверлок)
- Пуговицы 8 шт. диаметром 1 см
- Эластичная бельевая лента шириной 0,5 см – 20 см
- Потайная молния 50 см в тон ткани

Инструменты и оборудование:

- Ножницы раскройные
- Портновские булавки (желательно, тонкие, с металлическим ушком или стеклянным шариком-наконечником)
- Иглы для ручных работ (для сметывания)
- Иглы для швейной машины (№65-75 в зависимости от толщины и типа ткани)
- Портновский мелок или обмылок
- Утюг, гладильная доска/стол
- Швейная машинка, лапка для потайной молнии
- Оверлок (не обязательно). Можно заменить машинной оверлочной строчкой.

## КАК СОБРАТЬ ВЫКРОЙКУ

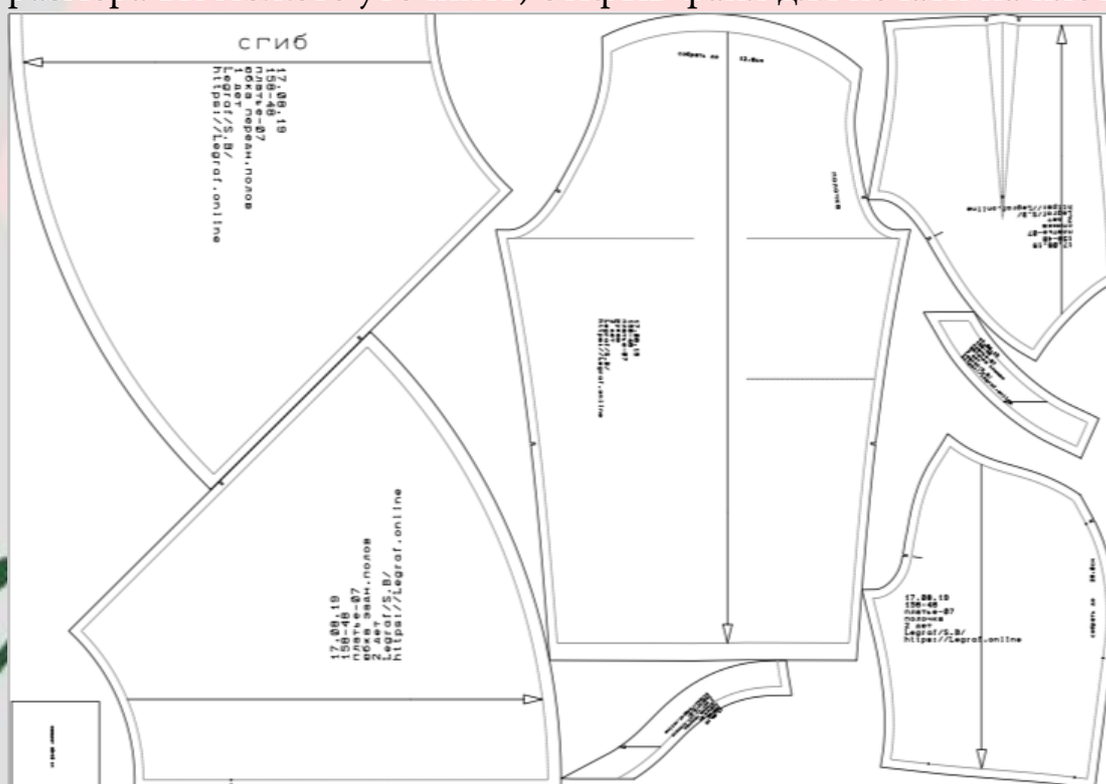
### *Внимательно!*

Перед печатью убедитесь, что в настройках принтера установлен масштаб 100%. На 1 странице размещен тестовый квадрат, по которому можно проверить корректность масштаба напечатанной выкройки (распечатайте 1 страницу, измерьте стороны квадрата – при настройке масштаба 100% они должны быть 10\*10 см).

Сборка распечатанных страниц осуществляется в порядке нумерации, указанной на листах. Сначала рекомендуется собирать **ряды: слева направо, ориентируясь на буквенные обозначения, затем совместить их между собой в одно полотно. Вырезать детали выкройки по внешним контурам (в деталях заложены припуски)**

### *Схема сборки распечатанной выкройки на бумаге\**

\* для некоторых размеров схема может отличаться! (схему сборки своего размера вы можете уточнить, открыв файл для печати на плоттере)





## *Подготовка ткани к раскрою*

- **КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ ТКАНИ.** С лицевой стороны более яркий рисунок, или более гладкая структура, но если визуально не удастся определить лицевую сторону ткани, то посмотрите на кромку ткани – на изнанке дырочки выпуклые, на лицевой – гладкие (чаще всего)
- **ДЕКАТИРОВКА ТКАНИ.** Перед раскроем рекомендуется продекатировать ткань (чтобы она не дала усадку при пошиве или после стирки). Дублерин не декатируется. Рекомендуется также продекатировать утюгом с паром потайную молнию (только ткань, не задевая собачку)
- **Способ декатировки мною рекомендуемый:** замочить в теплой воде на 15-30 минут, дать воде стечь, не отжимать сильно, высушить (желательно в расправленном виде). Чуть влажную ткань утюжат утюгом с паром, дают остыть и полностью высохнуть
- **Дублирование деталей:** дублерин кроют с сохранением направления долевой нити. Ножницы рекомендуется использовать отдельные, например, для бумаги, а не основные раскройные, чтобы клеевой слой не испортил их.



Сложить детали полочки лицом к лицу с деталями спинки, сколоть по боковым швам. Стачать, обметать припуски. Приутюжить и заутюжить на спинку припуск.



На деталях полочки между контрольными точками проложить две параллельные строчки без закрепок (оставить длинные концы ниток) на самой широкой длине стежка (4-5 мм).



Потянув одновременно за две нижние нити с каждой из сторон строчек стянуть отрезок до необходимой длины.



На деталях рукава стачать по шву. Для этого каждый рукав сложить лицевой стороной вовнутрь, сколоть шов, стачать, припуск обметать и заутюжить на сторону спинки.



Вывернуть платье наизнанку, а рукав оставить лицевой стороной наружу, вложить в пройму рукав так, шов рукава совпал с боковым швом полочки, а крайние стороны оката рукава совпали в крайними сторонами проймы переда и спинки. Сколоть, при необходимости сметать, выполнить стачивающую машинную строчку, обметать припуск.



Выправить рукав (как показано на фото справа) и заутюжить припуск на рукав.

По верхнему срезу оката рукава выполнить по две параллельных строчки без закрепок, оставляя длинные концы ниток (по аналогии, как мы делали выше на детали полочки).



Выполнить сборку, потянув за нижние нити.



По нижнему срезу каждого рукава выполнить подгибку низа: сначала заутюжить припуск на 1 см, затем еще на 1 см. Выполнить отстрочку по лицевой стороне на расстоянии 0.8 см от нижнего сгиба припуска рукава, оставив незашитым участок около 2 см для вдевания ленты.



С помощью булавки продеть эластичную ленту внутрь припуска, предварительно по кисти отмерив необходимую длину. Рекомендуется отрезать ленту после вдевания, еще примерив рукав. Концы ленты совместить внахлест, прошить и образать. Открытый участок отстрочить, начиная и заканчивая строчку ровно в предыдущую.



Установить на машину лапку для втачивания потайной молнии (на фото лапка для промышленной машины). Установить иглу в крайнее левое положение (в некоторых лапках этого делать не нужно). Отогнуть зубчики молнии и вставить машинную иглу максимально близко к зубчикам так, чтобы они попали в нижнее полосье лапки. Прострочить по длине молнии до контрольных меток, с закрепками в начале и конце строчки.



От нижней закрепки шва притачивания молнии до низа юбки проложить машинную строчку, предварительно сложив детали спинки юбки лицом к лицу. Строчка должна начинаться поверх предыдущей строчки ровно попадая в нее (удобнее использовать однорожковую лапку).



Разутюжить припуски среднего шва юбки в разные стороны. При необходимости можно укоротить молнию.