

Платье С Рукавами Из Рельефа - Выкройка #2194

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ: платьевые ткани из натуральных или смесовых волокон.

А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО: клеевая прокладка; потайная молния.

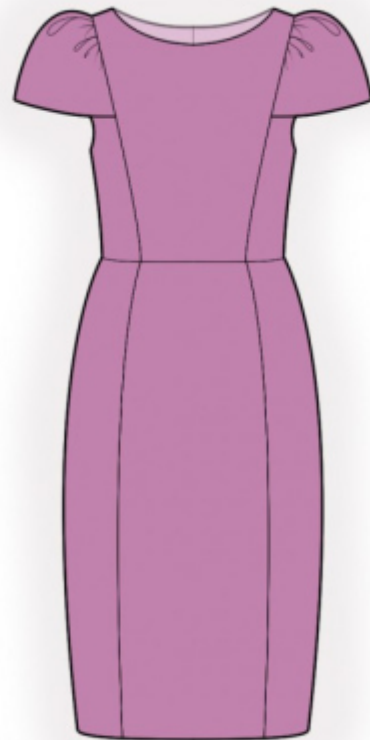
ПРИПУСКИ НА ШВЫ: Припуск на подгибку низа изделия – 3.0 см, припуск на подгибку низа рукава – 1.2 см. Остальные швы – 1 см.

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, обращайте внимание на надсечки, они должны совпадать.

Из основной ткани:

1. Верхняя центральная часть спинки - 2 детали
2. Нижняя центральная часть спинки - 2 детали
3. Верхняя боковая часть спинки - 2 детали
4. Нижняя боковая часть спинки - 2 детали
5. Верхняя боковая часть полочки - 2 детали

6. Нижняя боковая часть полочки - 2 детали
7. Верхняя центральная часть полочки - 1 деталь
8. Нижняя центральная часть полочки - 1 деталь
9. Рукав - 2 детали
10. Обтачка горловины спинки - 2 детали
11. Обтачка горловины полочки - 1 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Обтачка горловины спинки — 2 детали
2. Обтачка горловины полочки - 1 деталь

Инструкции:

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Стачать плечевые срезы по отдельности на центральных и боковых частях спинки и полочки, припуски заутюжить на спинку и обметать.
3. Обметать припуск нижнего среза рукава, заутюжить на изнаночную сторону и настроить. Проложить по окату строчку с ослабленной верхней нитью и собрать сборку.
4. Стачать центральные и боковые верхние части спинки и полочки, вкладывая между ними рукав. Припуски заутюжить на рукав, обметать.
5. Стачать рельефные срезы нижних частей спинки и полочки, припуски заутюжить к середине и обметать. Стачать верхние и нижние части спинки и полочки, припуски заутюжить вверх и обметать.
6. На левой части спинки вдоль вертикального среза шлицы срезать 5 см. На обеих деталях спинки с изнаночной стороны продублировать шлицу. С лицевой стороны наметить линию среднего шва (линию сгиба шлицы). Левую часть заутюжить по линии сгиба шлицы, на правой части заутюжить на изнаночную сторону только припуск правой стороны шлицы (6 см). Детали совместить по среднему шву и скрепить по верхнему срезу шлицы. Обметать средний срез спинки отдельно на каждой детали. Обметать припуски шлицы. Стачать средний срез спинки от метки молнии до угла шлицы. Рассечь угол припуска шва шлицы на правой части. Припуски среднего шва разутюжить, припуски шлицы заутюжить и скрепить их машинной строчкой. Втачать застежку молнию.
7. Стачать плечевые срезы обтачек горловины, припуски разутюжить. Обметать внешний срез. Сложить обтачку с изделием лицевыми сторонами внутрь и обтачать срез горловины. Припуски рассечь, вывернуть обтачку на изнаночную сторону, выправить, приутюжить. Скрепить с плечевыми швами и тесьмой застежки молнии.
8. Подкроить косую бейку шириной 4 см и длиной, равной длине проймы + 5см. Сложить косую бейку вдоль по середине лицевой стороной наружу и приутюжить. Сложить бейку со срезом проймы с

лицевой стороны и обтачать. Надсечь припуски. Бейку отогнуть на изнаночную сторону и настрочить вдоль сгиба на основную деталь. Шов приутюжить.

9. Стачать боковые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.

10. Припуск нижнего среза изделия заутюжить на изнаночную сторону и подшить потайными стежками.

Технический рисунок:

