

Платье Рубашка - Выкройка #2162

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

А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО: клеевая прокладка; 16 пуговиц.

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: Припуск на подгибку низа изделия - 3.5 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, обращайтесь внимание на надсечки, они должны совпадать.

Из основной ткани:

1. Кокетка спинки - 1 деталь
2. Спинка - 1 деталь со сгибом
3. Полочка - 2 детали
4. Кокетка полочки - 2 детали
5. Планка - 2 детали
6. Рукав - 2 детали
7. Воротник - 2 детали

8. Стойка – 2 детали
9. Манжета – 2 детали
10. Клапан – 4 детали
11. Пояс – 1 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Планка – 2 детали
2. Воротник – 1 деталь
3. Стойка – 1 деталь
4. Манжета – 2 детали
5. Клапан – 2 детали

Инструкции:

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Притачать кокетку к спинке, припуски заутюжить вверх и обметать.
3. Наметить и стачать нагрудные вытачки на полочке, заутюжить глубины вверх.
4. Сложить детали клапанов лицевыми сторонами внутрь и обтачать по боковым и нижней сторонам. Припуски в уголках высечь, вывернуть клапан на лицевую сторону, швы выправить и приутюжить. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от края. Обметать на клапанах петли.
5. Стачать кокетку полочки и полочку, вкладывая клапан между деталями. Припуски заутюжить на кокетку и обметать.
6. Стачать боковые и плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
7. Притачать внешний срез планки к полочке, припуски заутюжить на планку. Внутренний срез планки подвернуть внутрь и настроить в шов притачивания внешней планки.
8. Сложить верхний воротник с нижним лицом внутрь. Обтачать концы и отлет воротника. Швы подрезать. Воротник вывернуть, выправить и приутюжить. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от края. Детали стойки сложить лицом к лицу, вложить между ними готовый воротник, уравнивать надсечки и стачать, одновременно обтачивая концы стойки. Строчку начинать и заканчивать строго у размеченной линии шва втачивания стойки. Готовый воротник вывернуть и приутюжить. Верхнюю стойку с воротником втачать в горловину, подвернуть открытый срез нижней стойки и настроить в шов втачивания верхней стойки.
9. Обметать срезы рукава. Стачать шов рукава от проймы до метки разреза. Припуски разутюжить. Закрепить припуски вдоль разреза на 0.2 см. от края. Втачать рукава в проймы, припуски приутюжить и обметать.

10. Манжету сложить вдоль по середине лицевой стороной внутрь и обтачать уголки. Притачать внешнюю сторону манжеты к рукаву. Припуск внутренней стороны подогнуть внутрь и настроить в шов притачивания.
11. Низ изделия обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настроить.
12. Обметать петли на правой планке и стойке, на левой пришить пуговицы. Обметать петли и пришить пуговицы на манжетах. Пришить пуговицы соответственно петлям клапанов.
13. Обметать один длинный срез шлевки. Шлевку сложить в три слоя и настроить по длинным сторонам. Разрезать шлевку на 6 деталей. Настроить шлевки на талии по разметке.
14. Сложить пояс вдоль по середине лицевой стороной внутрь и обтачать, оставляя в длинной стороне отверстие для выворачивания. Вывернуть пояс на лицевую сторону, выправить и приутюжить. Настроить пояс по периметру на 0.1 см от края.

Технический рисунок:

