

## Куртка-Рубашка - Выкройка #2665

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ:** мягкие костюмные ткани и вельвет из натуральных или смесовых волокон двух сочетающихся цветов.

**А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО:** клеевая прокладка; 9 пуговиц.

**ПРИПУСКИ НА ШВЫ:** Припуск на подгибку низа изделия – 2 см, припуск верхнего среза кармана – 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, обращайтесь внимание на надсечки, они должны совпадать.

Из основной ткани:

1. Спинка - 1 деталь со сгибом
2. Полочка правая - 1 деталь
3. Кокетка полочки - 2 детали
4. Рукав - 2 детали
5. Воротник - 2 детали
6. Манжета - 2 детали
7. Подборт - 2 детали

8. Обтачка горловины спинки – 1 деталь
9. Карман – 2 детали
10. Клапан – 4 детали

Из основной ткани 1:

1. Полочка левая- 1 деталь
2. Кокетка спинки – 1 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Подборт – 2 детали
2. Воротник – 1 деталь
3. Манжета – 2 детали
4. Обтачка горловины спинки – 1 деталь
5. Клапан – 2 детали

## **Инструкции:**

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Притачать кокетку спинки к спинке. Припуск обметать и заутюжить вверх.
3. Детали клапанов сложить лицевыми сторонами внутрь попарно и обтачать боковые и нижние срезы. Припуски высечь, вывернуть на лицевую сторону и приутюжить.
4. Обметать верхний срез кармана. Припуск подогнуть и настроить. Подогнуть внутрь и заутюжить боковые и нижние срезы карманов. Наложить карман на полочку и настроить по разметке.
5. Притачать кокетку полочки к полочке, вставляя клапан. Припуски обметать и заутюжить вверх.
6. Стачать боковые и плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.
7. Сложить верхний воротник с нижним лицом внутрь. Обтачать концы и отлет воротника. Швы подрезать. Воротник вывернуть, выправить и приутюжить.
8. Стачать плечевые швы обтачки горловины спинки и подбортов. Припуски разутюжить. Обметать внешние срезы.
9. Наложить подборт и обтачку на лицевую сторону основного изделия, скрепить по швам и обтачать борта и горловину, вкладывая воротник. Отвернуть подборт и обтачку на изнаночную сторону и приутюжить борта. Скрепить по плечевым швам подборта и верх изделия.
10. Выполнить разрез на рукаве по намеченной линии. Подкроить косую бейку из основной ткани шириной 4 см и длиной, равной удвоенной длине разреза +4 см. Сложить бейку вдоль по середине и

приутюжить. Заутюжить внешние припуски к центру. Обтачать разрез рукава косой бейкой.

11. Стачать шов рукава, припуски заутюжить на спинку и обметать.

12. Сложить детали манжеты вдоль по середине лицевыми сторонами внутрь и обтачать боковые стороны и уголок. Начинать и заканчивать строчку следует точно у размеченной линии шва притачивания манжеты. Вывернуть деталь на лицевую сторону, приутюжить. Притачать внешнюю сторону манжеты к рукаву, припуск внутренней стороны манжеты подогнуть внутрь и настрочить в шов притачивания внешней манжеты.

Втачать рукава в проймы, припуски приутюжить и обметать. По нижнему срезу рукава проложить строчку с ослабленной нитью и собрать сборку.

13. Низ изделия обметать, подогнуть внутрь и настрочить.

14. Обметать петли на правой полочке, манжетах, клапанах. Пришить пуговицы на левую полочку, карманы и манжеты.

### **Технический рисунок:**

