

ВНИМАНИЕ! Если на лекалах двойной контур, то лекала даны с припусками на швы (1 см). Если контур одинарный, то лекала даны без припусков на швы.

Все надписи на выкройках сделаны на лицевой стороне.

ВАЖНО! Прежде всего распечатайте бумажные выкройки и разложите их на ширину ткани (ширина ткани может быть от 90 см до 150 см), чтобы выяснить, сколько материала вам потребуется. Не забудьте учесть парные и симметричные детали.

При стачивании деталей обращайте внимание на надсечки – они должны совпадать.

2199 Пальто с накладными карманами

Ткань: пальтовая ткань из натуральных или смесовых волокон.

Другие материалы: клеевая прокладка; подкладочная ткань; подплечники; 1 внутренняя пуговица; 4 навесных готовых застежки.

РАСКРОЙ:

Припуск на подгибку низа – 3 см.

Внешний срез капюшона – 2 см.

Остальные швы – 1 см.



Из основной ткани:

1. Спинка – 2 детали
2. Полочка – 2 детали
3. Капюшон – 2 детали
4. Подборт – 2 детали
5. Обтачка горловины спинки – 1 деталь
6. Верхняя часть рукава – 2 детали
7. Нижняя часть рукава – 2 детали

8. Манжета – 4 детали

9. Кокетка полочки – 2 детали

10. Кокетка спинки – 1 деталь

11. Карман – 2 детали

Из клеевой:

1. Подборт – 2 детали

2. Обтачка горловины спинки – 1 деталь

3. Манжета – 2 детали

4. Кокетка полочки – 2 детали

Из подкладочной ткани:

1. Спинка – 2 детали

2. Полочка – 2 детали

3. Верхняя часть рукава – 2 детали

4. Нижняя часть рукава – 2 детали

5. Капюшон – 2 детали

6. Кокетка спинки – 1 деталь

ПОШИВ:

1. Продублировать клеевой прокладкой детали. Продублировать внешний припуск капюшона.

2. Стачать и разутюжить средний шов спинки. Сложить кокетку спинки с подкладкой кокетки, обтачать по боковым и нижнему срезу. Припуски в углах высечь, кокетку вывернуть на лицевую сторону и приутюжить. Наложить кокетку на спинку и скрепить по плечевым и срезу горловины. Прикрепить кокетку к спинке по среднему шву вручную с изнаночной стороны.

3. Стачать вытачки на полочке. Глубины заутюжить вверх. Притачать кокетку к полочке. Припуск заутюжить на кокетку. Отвернуть кокетку вверх, заутюжить по линии сгиба и проложить отделочно-закрепляющую строчку на 2 см от края.

4. Обметать карман по контуру. Верхний припуск кармана подогнуть на

изнаночную сторону и настроить. Подогнуть боковые и нижний припуски внутрь и приутюжить. Настроить карман на полочку по разметке.

5. Стачать и разутюжить плечевые и боковые срезы пальто.

6. Стачать срез капюшона. Припуски разутюжить. Стачать срез подкладки капюшона. Припуски заутюжить на левую сторону. Заложить и закрепить складки на капюшоне и подкладке. Глубины направить к плечевому срезу. Сложить капюшон и подкладку лицевыми сторонами внутрь обтачать внешний срез. Припуск заутюжить на подкладку. Проложить закрепляющую строчку по внешнему срезу капюшона на 1 см от края. Втачать капюшон в горловину пальто.

7. Стачать и разутюжить плечевые срезы обтачки горловины спинки и подборта.

8. Обметать внутреннюю петлю на подборте. Подборт положить на лицевую сторону полочки лицевой стороной вниз, сколоть булавками и обтачать вдоль борта, по горловине и нижний угол.

9. Стачать локтевой шов рукава. Припуски разутюжить. Стачать передний шов рукава. Припуски разутюжить. Стачать манжету в кольцо от верхнего среза до метки разреза. Припуски у метки рассечь и разутюжить. Сложить манжеты попарно лицевыми сторонами внутрь и обтачать разрез и нижний срез. Припуски в углах высечь, вывернуть на лицевую сторону и приутюжить. Притачать верхнюю манжету к рукаву, припуски разутюжить. Втачать рукава в проймы. Припуски приутюжить.

10. Стачать детали подкладки, оставляя технологическое отверстие в локтевом шве левого рукава. Притачать подкладку к обтачке горловины спинки, подборту и низу пальто. Вывернуть пальто через технологическое отверстие. Притачать подкладку по низу рукава, припуск заутюжить вверх. Скрепить между собой припуски манжеты. Зашить отверстие.

11. Пришить внутреннюю пуговицу. Настроить левую часть готовой навесной

петли на левую полочку. Соответственно левой части настроить правую часть петли на правую полочку.

Поздравляем, пальто готово:)