

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 обращайтесь внимание на надсечки – они должны совпадать.

6138 Мужская рубашка с выточками на спине

Ткань: сорочечная ткань из натуральных или смесовых волокон с добавлением эластана.

Другие материалы: клеевой флизелин, 10 пуговиц.

РАСКРОЙ:

Все швы – 1 см. По боковым и верхним срезам планки рукава – 0,5 см, по нижнему срезу – 1,5 см, верхний срез кармана – 3 см.

Из основной ткани:

1. Спинка – 1 деталь со сгибом
2. Полочка – 2 детали
3. Планка – 2 детали
4. Планка рукава – 2 детали
5. Рукав – 2 детали
6. Воротник – 2 детали
7. Стойка – 2 детали
8. Манжета – 2 детали
9. Карман – 2 детали



10. Кокетка – 1 деталь

Из клеевой:

1. Воротник – 1 деталь

2. Стойка – 1 деталь

3. Манжета – 2 детали

4. Планка – 2 детали

ПОШИВ:

1. Продублировать клеевым флизелином манжеты, верхний воротник, внутреннюю стойку и планку.

2. Стачать вытачки на деталях спинки. Глубины заутюжить к центру. Заложить и закрепить складки на спинке. Притачать кокетку к спинке. Припуск обметать и заутюжить вверх.

3. Сложить верхний воротник с нижним лицом внутрь. Обтачать концы и отлет воротника. Швы подрезать. Воротник вывернуть, выправить и приутюжить. По отлету и концам воротника проложить отделочную строчку. Нижний срез внутренней стойки заутюжить внутрь на 1 см и настроить на 0,7 см. Детали стойки сложить лицом к лицу, уравнивая верхний срез, вложить между ними готовый воротник, уравнивать надсечки и стачать, одновременно обтачивая концы стойки. Готовый воротник вывернуть и приутюжить.

4. Припуск верхнего среза кармана подогнуть внутрь на 1 см, затем на 2 см и настроить. Заутюжить припуски кармана внутрь. Наложить карман на лицевую сторону полочки и настроить по разметке.

5. Планку наложить лицевой стороной на изнаночную сторону полочки и обтачать срез борта. Отогнуть планку на лицевую сторону, подвернуть необработанный срез и настроить на полочку на 0,2 см от сгиба. Проложить отделочную строчку на 0,2 см от края борта.

6. Стачать и обметать плечевые срезы. Припуск заутюжить на спинку.

7. Верхнюю стойку с воротником втачать в горловину, шов заутюжить в сторону стойки. Настрочить нижнюю стойку в шов втачивания верхней стойки.
8. Обработка шлицы: Рукав разрезать по намеченной линии, рассекая уголок в верхней части разреза. Участок от разреза до намеченной линии, равный 1,5 см, подвернуть внутрь дважды на 0,5 см и настрочить. Планку сложить вдоль пополам лицевой стороной внутрь и обтачать уголок до поперечной метки. Припуски шва срезать близко к строчке, у конца строчки припуск рассечь. Планку вывернуть, приутюжить и отстрочить вдоль линии сгиба снизу до поперечной метки на 0,1 см. Планку сложить с рукавом лицом внутрь и притачать внутренней стороной по размеченной линии. Рукав у конца строчки рассечь поперек от разреза до линии притачивания. Планку отогнуть на лицевую сторону, подвернуть открытый срез и притачать. Планку совместить с намеченной линией на рукаве и настрочить верхний уголок по контуру и вдоль поперечной метки.
9. Втачать рукава в открытую пройму. Шов обметать приутюжить.
10. Стачать срезы рукавов, одновременно стачивая боковой шов. Швы обметать и заутюжить к спинке. Заложить и закрепить по разметке складки по низу рукава.
11. Сложить манжету вдоль пополам и обтачать короткие срезы. Манжеты вывернуть и приутюжить. Притачать внутреннюю сторону манжеты к рукаву. Нижний срез внешней манжеты подогнуть внутрь и настрочить в шов притачивания.
12. Низ изделия обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.
13. На манжетах и на стойке обметать петли и пришить пуговицы. На правой полочке обметать петли, на левой полочке – пришить пуговицы.

Поздравляем, рубашка готова:)