

Внимание! в построении конструкции используется рз_48 – обхват головы. Измеряют через наиболее выступающую точку затылочного бугра и центры лобных бугров. Лента должна замыкаться спереди.

Рекомендации по выбору ткани: искусственная или натуральная кожа.

А также вам необходимо: подкладка, резиновая прокладка, эластичная тесьма, 5 кнопок.

Если на лекалах двойной контур, то лекала даны с припусками на швы,

Если контур одинарный, то лекала даны без припусков на швы.

Припуски на швы: все швы 1 см.

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

При стачивании деталей обращайте внимание на надсечки - они должны совпадать!

Раскрой:

Основная ткань:

1. Передний клин - 2 детали
2. Боковой клин - 2 детали
3. Задний клин - 2 детали
4. Назатыльник - 1 деталь
5. Козырек - 2 детали
6. Карман – 1 деталь
7. Клапан – 2 детали
8. Боковая деталь кармана – 1 деталь



9. Застежка – 4 детали

Подкладочная ткань:

1. Передний клин - 2 детали
2. Боковой клин - 2 детали
3. Задний клин - 2 детали
4. Назатыльник - 1 деталь
5. Карман – 1 деталь
6. Боковая деталь кармана – 1 деталь

Прокладка:

1. Козырек - 1 деталь

Описание работы:

1. Сложить детали клапана лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и обтачать. Вывернуть клапан на лицевую сторону, выправить шов и проложить по краю клапана отделочную строчку.
2. Притачать боковую деталь из кожи к карману. Притачать боковую деталь из подкладки к карману из подкладки. Сложить детали кармана из ткани верха и подкладки лицевыми сторонами внутрь и обтачать, оставляя вверху кармана не застроченный участок. Вывернуть карман на лицевую сторону, выправить швы. Края не застроченного участка подогнуть внутрь и проложить по верхнему краю кармана отделочную строчку.
3. Настрочить карман на боковой клин. Сложить клапан и боковой клин лицевыми сторонами и притачать двумя строчками: одна по краю, а другая на расстоянии 0.5 см от края. Отогнуть клапан, наметить места расположения кнопки на клапане и кармане. Пробить кнопку.
4. Стачать два передних и два задних клина попарно, швы разбить молоточком и расстрочить двумя параллельными строчками.
5. Притачать назатыльник к задним клиньям, выравнивая срезы. Шов разбить молоточком и расстрочить.
6. Притачать боковые клинья к передним и задним клиньям. Швы разбить и расстрочить.

7. Сложить детали застежки две лицевыми сторонами внутрь. Обтачать их по краю, вывернуть на лицевую сторону, выправить шов, проложить по краю отделочную строчку.
8. Сложить детали козырька лицевыми сторонами внутрь и обтачать по внешнему контуру. Припуск подрезать близко к шву. Вывернуть козырек на лицевую сторону, вложить в него резиновую прокладку так, чтобы шов соединения располагался посередине прокладки. Края козырька сколоть булавками и проложить скрепляющую строчку около внутреннего края резиновой прокладки. Козырек должен плотно облегать резиновую прокладку. Козырек приутюжить, наметить середину.
9. Сложить козырек с головкой лицевыми сторонами внутрь и стачать. Края козырька должны располагаться на одинаковом расстоянии от центра головки.
10. Подкроить деталь ремешка: ширина – 2 см, длина – длина передних клиньев плюс 3 см. Долевые края ремешка подогнуть на 0.5 см на изнанку и настроить на 0.2 см от краев. Концы ремешка подогнуть внутрь и прикрепить к головке над козырьком с помощью кнопок.
11. Стачать детали подкладки аналогично деталям верха. Прямать эластичную тесьму посередине на затыльника так, чтобы была посадка этой детали. Сложить подкладку с верхом шлема лицевыми сторонами и стачать, вкладывая детали застежки и оставляя спереди, под козырьком, не стачанный участок. Вывернуть шлем на лицевую сторону, расправить швы. Сшить не стачанный участок частыми потайными стежками. Проложить отделочную строчку по краю шлема, во время строчки ремешок отстегнуть.
12. Расправить детали затыльника, прикрепить концы тесьмы к краям детали и настроить зигзагообразной строчкой.
13. Примерить шлем, наметить места расположения кнопок на застежке, пробить кнопки.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

