

Жилет рассчитан на рост 134-170, обхват груди 60-104.

Рекомендации по выбору ткани: плащевые ткани (пэ, х/б); стеганая подкладочная ткань.

А также вам потребуется:

Клеевой флизелин; 3 разъемных застежки - молнии (длина молнии указана на лекалах), тонкий синтепон, подкладочная ткань;



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: на подгибку низа спинки, полочки и рукава – 4. 5 см, по низу подкладки – 0 см (подкладка доходит до подгибки низа), остальные 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!

Раскроj:

Ткань верха:

1. Спинка – 1 деталь
2. Полочка - 2 детали
3. Капюшон - 2 детали
4. Центральная часть капюшона - 1 деталь
5. Ветрозащитная планка - 1 деталь
6. Планка в пройму – 2 детали
7. Рукав – 2 детали

8. Листочка – 2 детали

Стеганая подкладка:

1. Полочка - 2 детали
2. Спинка - 1 деталь
3. Обтачка проймы – 4 детали
4. Подкладка рукава – 2 детали
5. Капюшон - 2 детали
6. Центральная часть капюшона - 1 деталь

(Подкладка капюшона выкраивается по лекалам верха)

Подкладка:

1. Мешковина малая - 2 детали
2. Мешковина большая - 2 детали

Из клеевой: листочка – 2 детали, планка в пройму – 2 детали.

Из синтепона: ветрозащитная планка.

Описание работы:

1. Карманы с листочкой. Листочку продублировать клеевым флизелином, перегнуть вдоль посередине лицом наружу, приутюжить. продублировать клеевым флизелином место расположения кармана. На листочке наметить линию, определяющую ширину листочки в готовом виде. На внутреннюю сторону листочки настроить малую мешковину. На лицевую сторону полочки к нижней линии разметки наложить листочку лицом вниз, совмещая линию разметки кармана и линию на листочке. Притачать листочку. Большую мешковину притачать к верхней линии разметки кармана. Разрезать вход в карман посередине между линиями разметки, делая наклонные разрезы к углам разметки кармана. Вывернуть на изнаночную сторону детали кармана. Припуски швов выправить и приутюжить. Стачать срезы мешковин, закрепляя углы кармана. вертикальный срез мешковин должен входить в шов втачивания молнии, нижний срез должен доходить до линии подгибы низа.

2. Стачать плечевые и боковые срезы. Швы заутюжить на спинку и отстрочить. Стачать части капюшона. Швы заутюжить к центральной части и отстрочить. Втачать капюшон в горловину.

3. Сложить половинку застежки-молнии со срезом борта изделия лицом к лицу (зубчики направлены от борта) и притачать. Настроить ветрозащитную планку на синтепон вдоль длинных срезов. Планку сложить вдоль пополам лицом внутрь и обтачать короткие срезы. Планку вывернуть, выпрямить и стачать продольные срезы. Притачать планку к левой стороне застежки. Обратите внимание: молния втачивается от верхнего среза капюшона до надсечки, планка втачивается от верхнего среза капюшона до линии подгиба низа.
4. Стачать и отстрочить подкладку жилета аналогично деталям верха. Втачать подкладку капюшона в горловину подкладки. В шов втачивания подкладки капюшона втачать вешалку.
5. Продублировать kleевым флизелином планки в пройму. Планки сложить вдоль пополам лицом внутрь и обтачать короткие срезы. Планки вывернуть, выпрямить и приутюжить. Стачать обтачки проймы по плечевому срезу. Шов заутюжить и отстрочить по спинке. К внешнему срезу обтачек притачать половинку разъемной молнии. Замок молнии должен остьаться на рукаве. Тесьму молнии на закруглениях рассечь. Поверх молнии притачать к обтачке планку в пройму. Стачать боковой шов обтачек проймы. Шов заутюжить к спинке и настрочить. Притачать обтачки проймы к подкладке. Шов заутюжить в сторону спинки и полочки и настрочить.
6. Обтачать проймы рукавов подкладкой и отстрочить: 1-я строчка на 0.7 см от края проймы, 2-я строчка вдоль шва притачивания обтачки проймы к подкладке.
7. Обтачать срезы бортов и капюшона подкладкой. Вывернуть изделие на лицевую сторону. Проложить отстрочку вдоль борта на 0.7 см от молнии. Проложить отстрочку вдоль среза капюшона на 0.7 и на 2 см.
8. С изнаночной стороны наметить линию подгиба низа. Совместить с намеченной линией нижний срез подкладки и закрепить. Заутюжить подгибку низа, подвернув сначала 1 см, затем 3.5 см. Настроить низ изделия.
9. Стачать шов рукава на деталях верха и подкладки. Шов заутюжить и настрочить. На тесьме молнии наметить середину. Совместить эту метку с надсечкой на окате рукава и притачать к окату молнию. Обтачать срез проймы подкладкой. Рукав вывернуть и приутюжить. Проложить отстрочку вдоль проймы на 0.7 см от края. Низ рукава обработать аналогично низу изделия. Обратите внимание: длина оката рукава не всегда точно совпадает с размером молнии, в результате чего около нижнего шва рукава может образоваться небольшое отверстие в пределах 4 см. Это нормально и никак не влияет на свойства изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

