

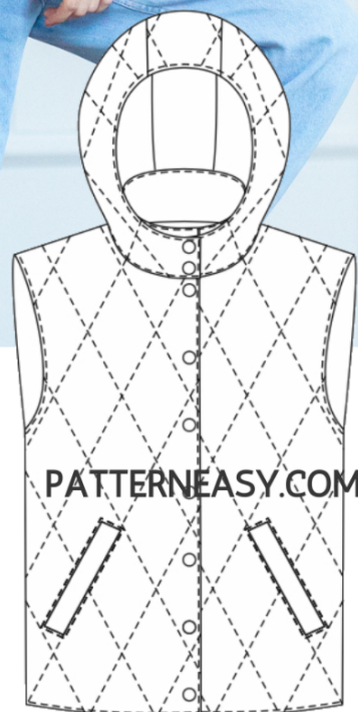


КАК СШИТЬ

ФОТОИНСТРУКЦИЯ



Жилет мужской
Межсезонье



Выкройка мужского утеплённого жилета прямого силуэта, со съёмным капюшоном. Воротник высокая стойка. На передних частях жилета расположены прорезные карманы с втачными листочками. Застежка центральная на кнопки. Капюшон пристегивается на молнию. Длина изделия до бедер.

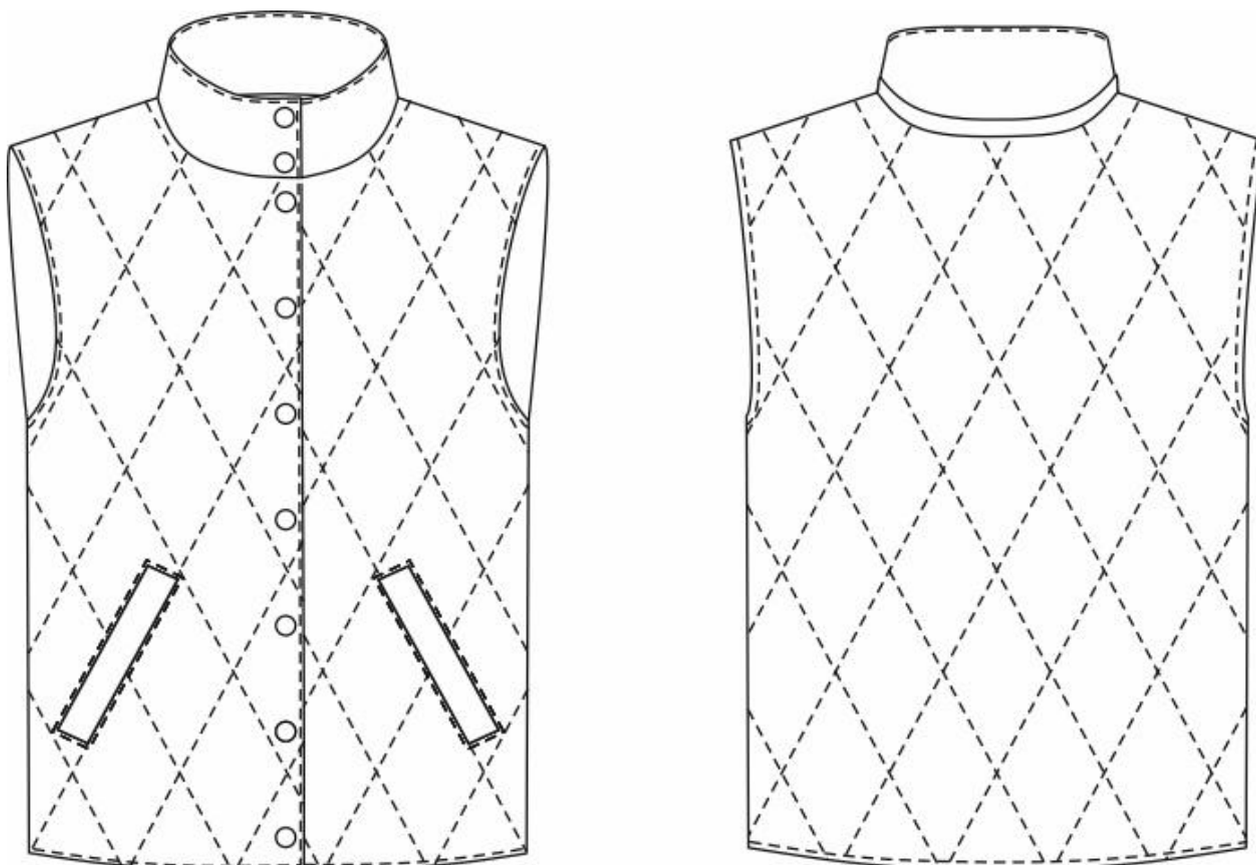
Уровень сложности

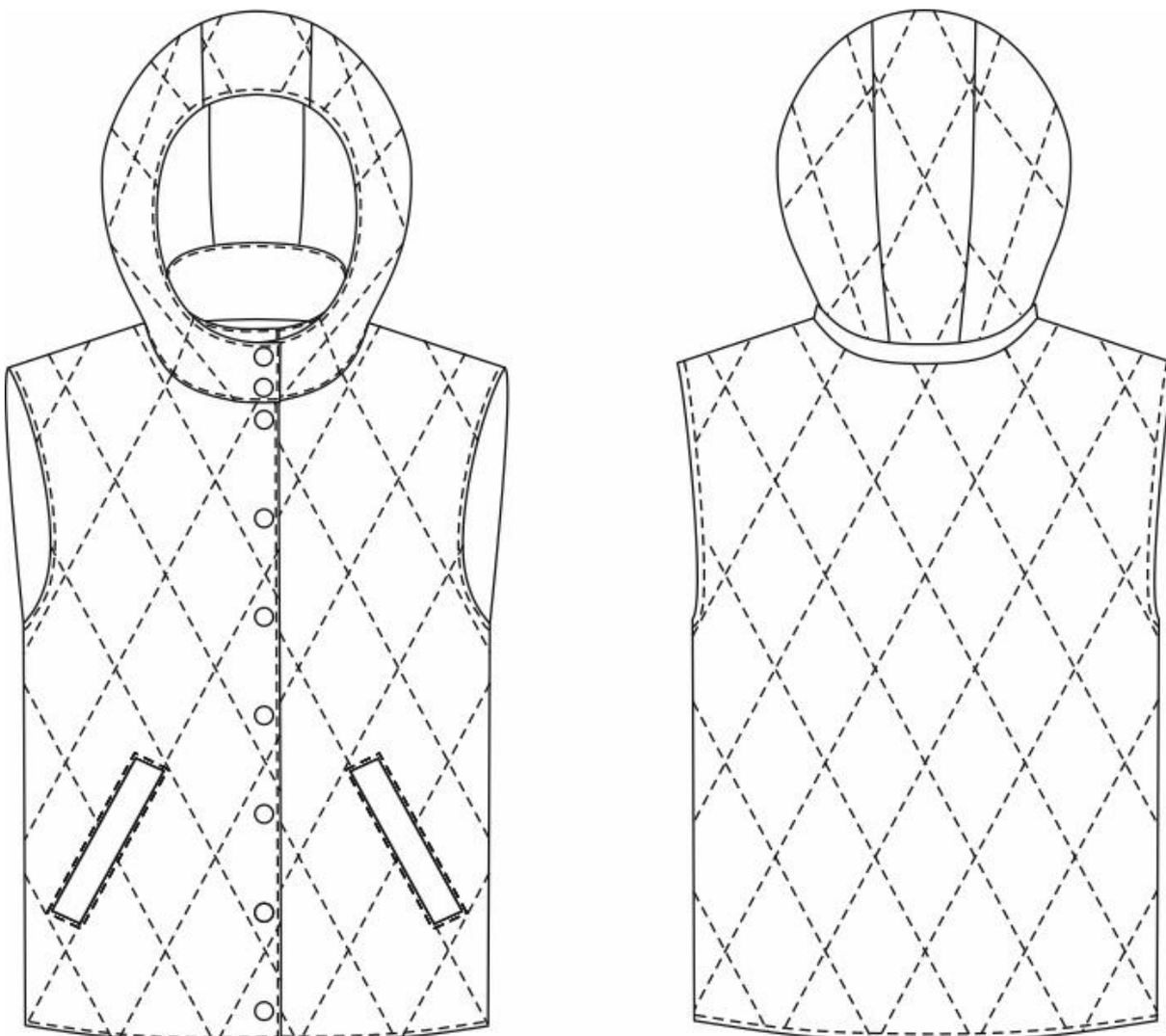
Для опытных.

Размеры выкроек

с 36 по 64. Каждый размер представлен в четырех диапазонах роста для лучшей посадки по фигуре.

Технический рисунок





Прибавки и припуски

Конструктивные прибавки

- к обхвату груди 22 см;
- к обхвату талии 40 см;
- к обхвату бедер 20-32 см (в зависимости от размера).

Конструктивные прибавки характеризуют степень (свободу) прилегания изделия по фигуре. Эта величина уже заложена в конструкцию и дается для лучшего представления силуэтной формы.

Припуски на швы

Выкройка с припусками на швы и двойным контуром. Если вам не подходит заложенные в выкройку припуски, их можно срезать по внутреннему контуру и добавить свои припуски в процессе раскроя. Величина припусков в выкройке:

- на соединительные швы — 10 мм;
- на обработку низа — 10 мм.

Что потребуется

Оборудование

- универсальная швейная машина с функцией обметывания петель (машинные иглы № 80-90, лапка универсальная, лапка для обметывания петель);
- пресс для установки фурнитуры;
- насадка для установки кнопок (диаметр 12,5 мм);
- оверлок;
- утюг с паром (парогенератор);
- утюжильный стол;
- ручная игла для сметочных работ;
- белые нитки (для сметочных работ) — 1 катушка.

Материалы

Стеганая двухсторонняя ткань плотностью 150 г/м². По волокнистому составу: натуральные (хлопок), синтетические (полиэстер), смесовые (хлопок + полиэстер). Подкладочная ткань для карманов, бейки.

На фото изделие сшито из готовой двухсторонней стежки, плотностью 150 г/м².

Расход материала

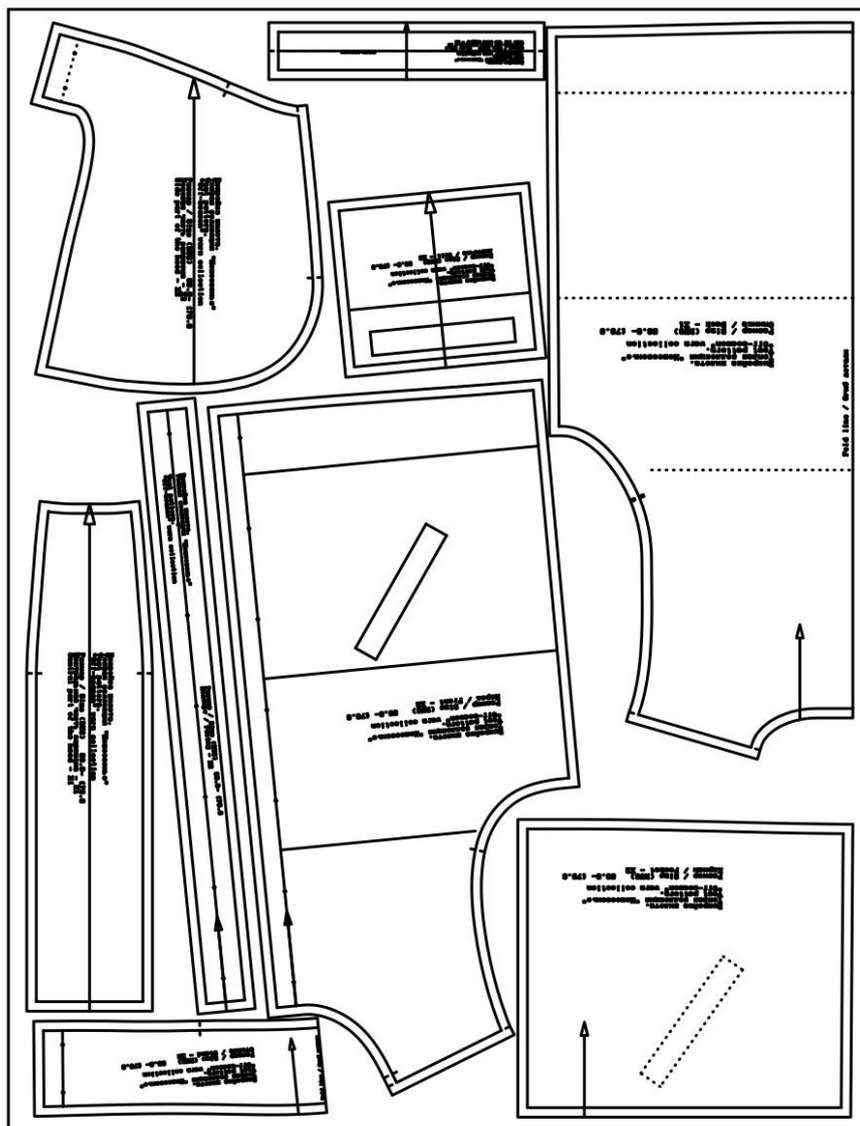
Расход материала зависит от его ширины, а также от размера и роста выкройки, и варьируется от 1,2 м (самый маленький размер и рост) до 1,7 м (самый большой размер и рост), при ширине ткани не менее 140 см.

Подкладочная ткань от 31 см до 35 см..

Также потребуется:

- нитки в цвет основного материала — 2 катушки;
- кнопки (диаметр 12,5) — 14 штук;
- разъемная молния, длиной 25 см — 1 штука;
- готовая косая бейка — 5 метров;
- или можно сделать косую бейку самостоятельно, тогда потребуется отрез ткани 60-70 см, при ширине 140 см;
- синтепон плотностью 100 г/м² — 30 см.

Образец выкройки



Обозначения на выкройке

	Направление долевой нити (эта линия может совпадать с одним из контуров детали)
	Надсечка - контрольный знак для совмещения деталей кроя: При совмещении деталей надсечки с одинаковым цифровыми или буквенными обозначениями должны совпасть.
СГИБ_ДЕТАЛИ	Линия, вдоль которой нанесена эта надпись является линией с и м м е т р и ч н о разворачивания детали
4 А 2	Цифрами и буквами обозначены точки совмещения одной или нескольких деталей

Как распечатать

Распечатать выкройку в натуральную величину можно двумя способами: на принтере (формат А4), и на плоттере. Инструкцию по печати выкройки и ответы на частые вопросы смотрите в разделе [FAQ](#).

Детали и схемы раскладки на ткани

Спецификация деталей

1. Стойка — 2 детали;
2. Центральная часть капюшона — 1 деталь;
3. Боковая часть капюшона — 2 детали;
4. Спинка — 1 деталь;
5. Перед — 2 детали;
6. Подборт — 2 детали;
7. Листочка для молнии — 1 деталь;
8. Карман — 2 детали;
9. Листочка — 2 детали.

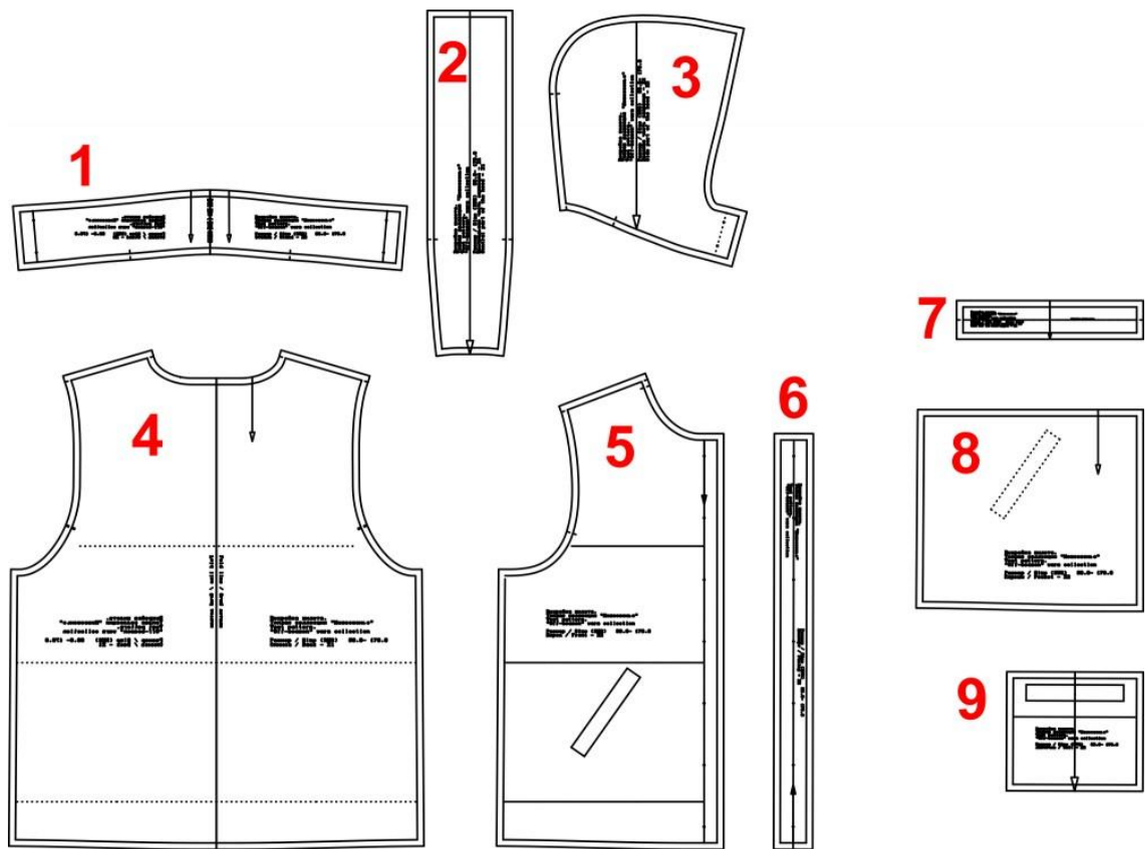
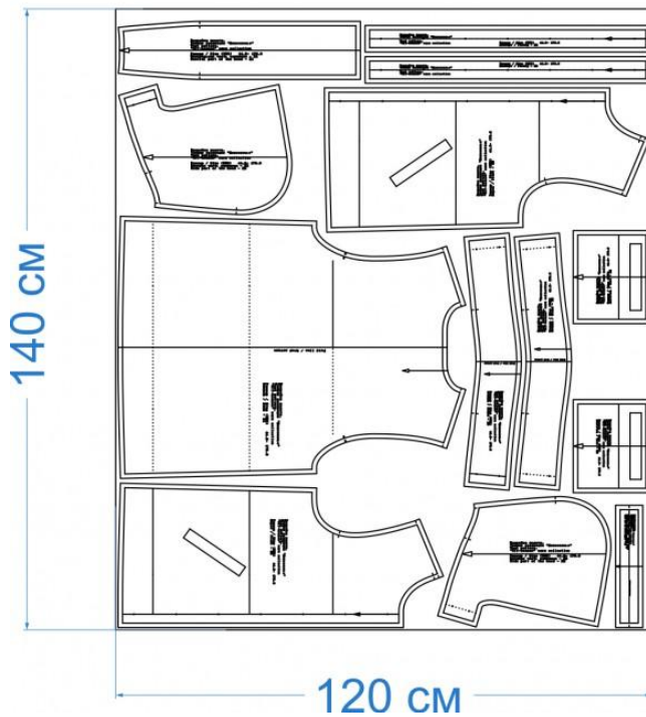


Схема раскладки, размер 36/152

Из основного материала



Из подкладочного материала

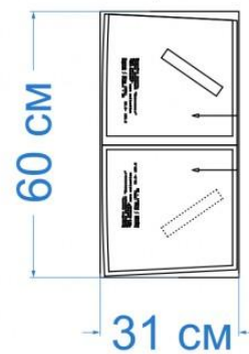
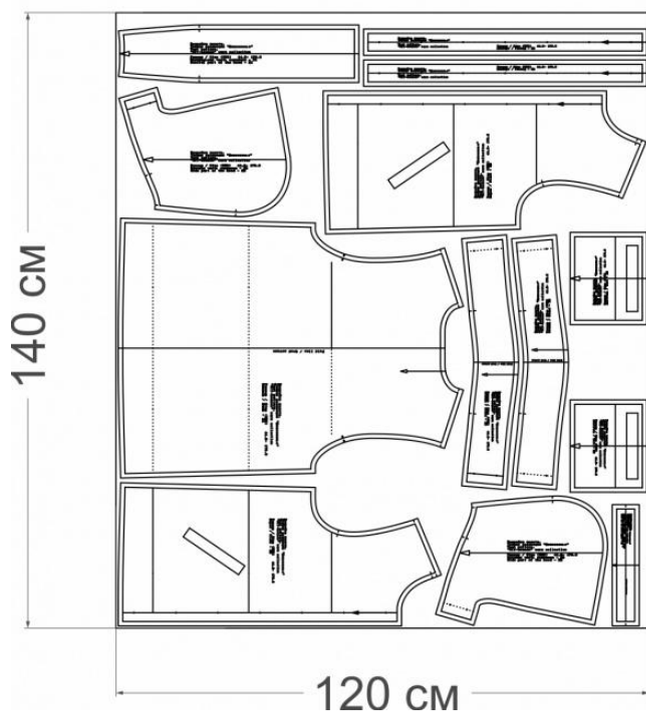


Схема раскладки, размер 44/170

Из основного материала



Из подкладочного материала

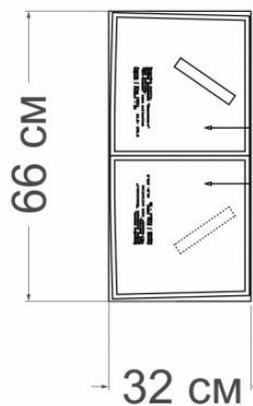
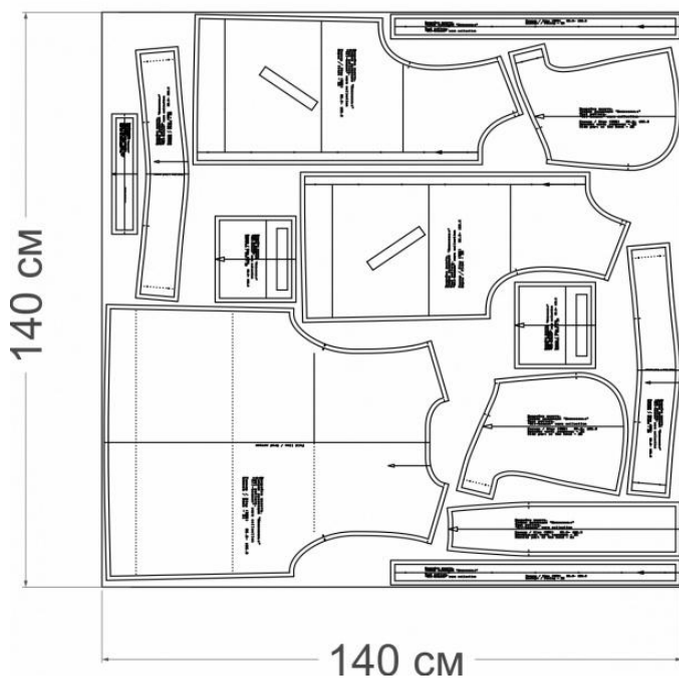


Схема раскладки, размер 52/182

Из основного материала



Из подкладочного материала

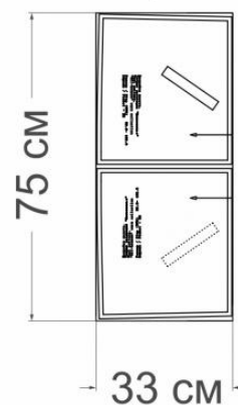
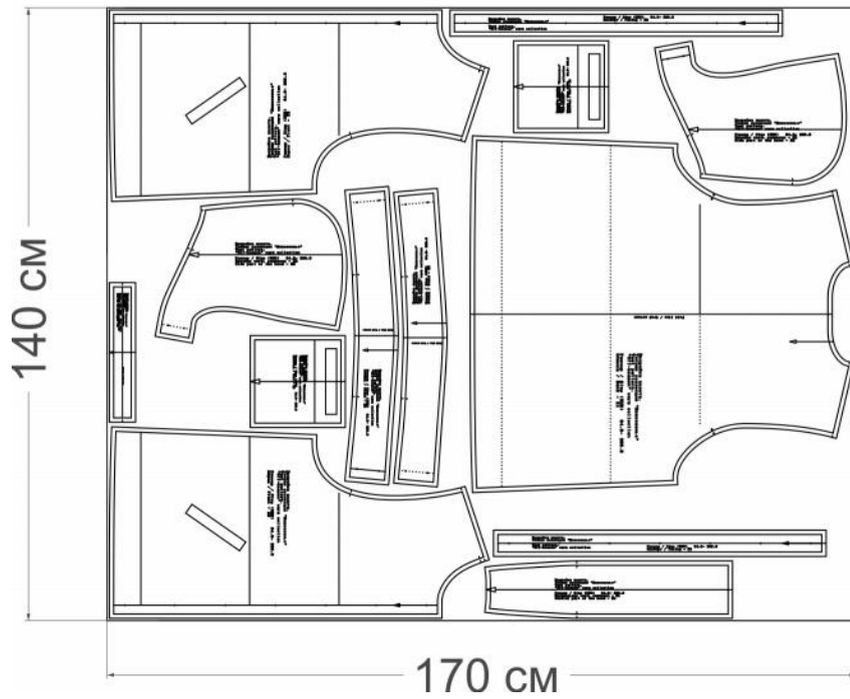
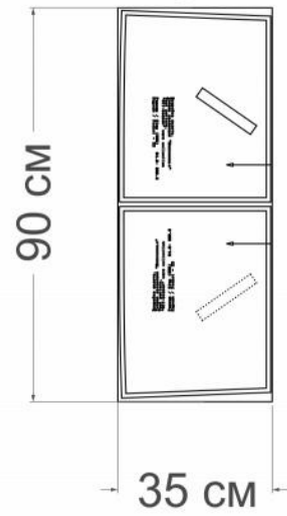


Схема раскладки, размер 64/200

Из основного материала



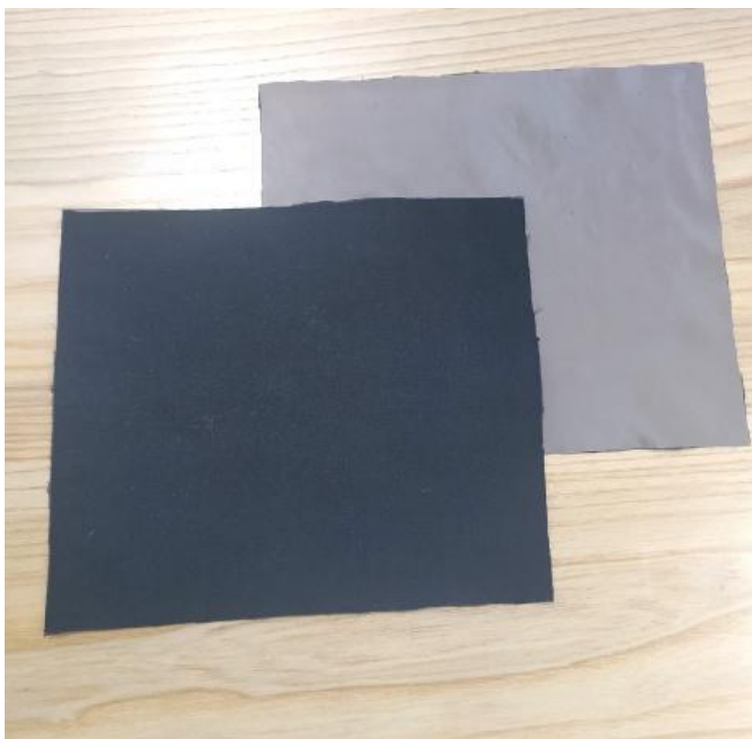
Из подкладочного материала



Как сшить мужской жилет «Межсезонье»



1. Укрепите клеевой детали: подборт (2 детали), листочку для молнии (1 деталь).



2. Укрепите детали листочек (2 детали).



Обработка воротника

3. Выкроите по лекалу стойки синтепон, плотностью 100 г/м².

Лицевыми сторонами внутрь сложите детали стойки, под низ положите деталь из синтепона. Сколите по трем сторонам, сметайте. Стачайте шириной шва 10 мм.



4. Подрежьте синтепон в припусках.



5. Подрежьте уголки.



6. Выверните и выправите по шву.



7. Внешний срез обработайте швом в подгибку с закрытым срезом. Приутюжьте.



Обработка листочки для молнии

8. Сложите лицевыми сторонами внутрь деталь листочки для молнии. Уравняйте боковые срезы. Сколите, сметайте. Стачайте, шириной шва 10 мм. Подрежьте припуски в уголках.



9. Выверните листочку, выправите по шву. Приутюжьте. Наложите на листочку молнию как показано на фото. Сколите, сметайте. Стачайте, шириной шва 4-5 мм от нижнего среза.



Соединение воротника с листочкой

10. Сложите детали листочки молнией внутрь к лицевой детали стойки. Расположите посередине. Уравняйте срезы. Сколите, сметайте. Стачайте, шириной шва 4-5 мм от нижнего среза.



11. Боковые срезы листочки притачайте к стойке потайным ручным швом.

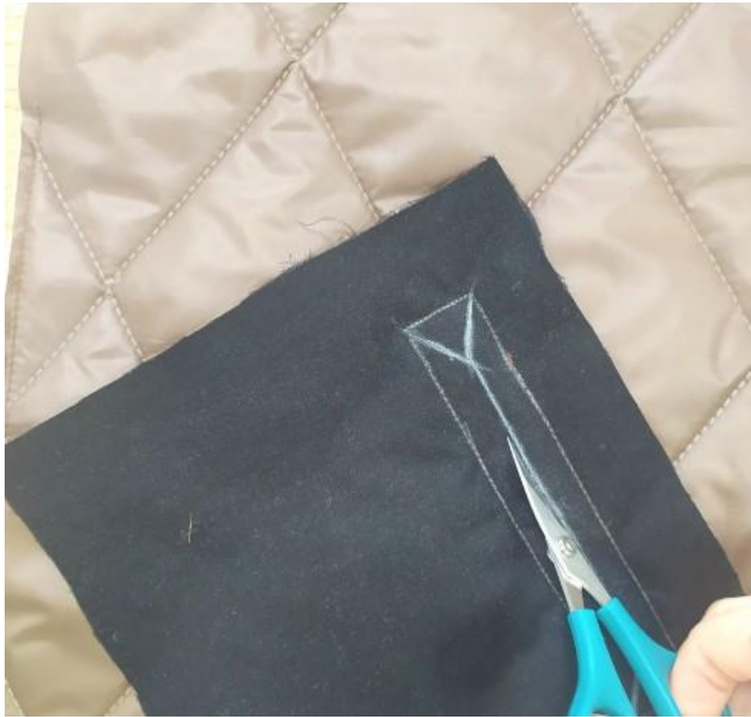


Обработка кармана

12. Переведите с лекал на детали полочек местоположение карманов. Совместите деталь листочки с деталью переда. Сколите, сметайте ровно по линии метки. Проведите параллельные линии входа в карман. Стачайте ровно по намеченной линии начиная строго с одной параллельной линии и заканчивая до второй параллельной линии.



13. Наметьте линии разреза кармана. Линия проходит посередине. Не доходя до концов кармана расстояние равно 15 мм.



14. Разрежьте вход в карман посередине между строчками, сначала в одну сторону, а затем в другую. Разрежьте карман наклонно к строчкам, не доходя до них 1 мм.



Вот так.



15. Подрежьте синтепон в припусках.



16. Выверните листочку через прорезь кармана. По верхнему срезу кармана проложите машинную строчку.



17. Из синтепона выкроите 2 детали в половину листочки, как на фото. Плотность синтепона 50 г/м².



18. Настрочите листочку к припуску, как показано на фото, на 1 мм от шва.



19. Вот эта строчка с изнанки на припуске.



20. Подложите синтепон в листочку.



21. Согните листочку, как показано на фото. Уравняйте листочку с рамкой. Сколите.



22. Закрепите листочку, проложив машинную строчку по трем сторонам, на 1 мм от шва.



Вид с изнанки.



23. Срежьте лишнюю ткань до 2 см и до 1 см.



24. Срезы закрепите ручными стежками к изделию.



25. Верхний срез кармана обработайте швом в подгибку с закрытым срезом.



26. Приметайте карман к полочке по нижнему и боковым срезам. Карман необычный - в него можно попасть как снаружи, так и изнутри.



Обработка плечевых срезов

27. Лицевыми сторонами внутрь сложите детали переда и спинки. Уравняйте плечевые срезы. На деталь переда сверху подложите косую бейку. Сколите, сметайте.



28. Стачайте шириной шва 10 мм. Подрежьте синтепон в припусках.



29. Обогните косой бейкой припуск и подогните. Сколите, сметайте. Проложите машинную строчку на 2 мм от сгиба.



30. Вид с лицевой стороны.



Обработка боковых срезов

31. Аналогичным способом соедините боковые срезы изделия.



32. Лицевыми сторонами внутрь сложите детали переда и подборта. Уравняйте срезы, сколите, сметайте. Стачайте шириной шва 10 мм. Подрежьте синтепон в припусках.

Припуски настройте на подборт, прокладывая машинную строчку по лицевой стороне подборта, от шва 1-2 мм.



Обработка проймы рукава

33. Лицевыми сторонами внутрь наколите косую бейку к пройме. Притачайте шириной шва 10 мм от среза. Подрежьте синтепон на припусках.



34. Обогните косой бейкой припуск, и вместе с припуском загните на сторону изнанки. Срез бейки подверните внутрь. Сколите, сметайте. Проложите машинную строчку на 1-2 мм от сгиба.



Соединение воротника с горловиной

35. Сложите стойку с горловиной изделия лицевыми сторонами внутрь. Поверх среза стойки положите косую бейку. Сколите, совмещая контрольные метки. Сметайте. Втачайте, шириной шва 10 мм. Подрежьте синтепон на припусках.



36. Обогните косой бейкой припуск и подогните. Сколите, сметайте. Проложите машинную строчку на 1-2 мм от сгиба.



37. Обтачайте верхние срезы подбортов.



38. Вид со стороны спинки.



Обработка низа изделия

39. Наколите лицевой стороной косую бейку на низ изделия. Приметайте. Притачайте шириной шва 10 мм от среза. Подрежьте синтепон на припусках.



40. Обогните косой бейкой припуск и вместе с припуском загните на сторону изнанки. Срез бейки подверните внутрь. Сколите, сметайте. Проложите машинную строчку на 1-2 мм от сгиба.



Обработка капюшона

41. Лицевыми сторонами внутрь сложите детали боковых и центральной части капюшона. Подрежьте синтепон на припусках.



42. Обработайте срезы косой бейкой.



43. Наколите лицевой стороной косую бейку на передний срез капюшона. Приметайте. Притачайте шириной шва 10 мм от среза. Подрежьте синтепон на припусках.



44. Обогните косой бейкой припуск, и вместе с припуском загните на сторону изнанки. Срез бейки подверните внутрь. Сколите, сметайте. Проложите машинную строчку на 1-2 мм от сгиба.



45. Наложите на лицевую сторону капюшона молнию как показано на фото. Расположите посередине капюшона. Сколите, сметайте. Притачайте на 7-8 мм от среза.



46. Сверху лицевой стороной наколите косую бейку. Сметайте, стачайте, шириной шва 10 мм от нижнего среза.



47. Обогните косой бейкой припуск, и вместе с припуском загните на сторону изнанки. Срез бейки подверните внутрь. Сколите, сметайте. Проложите машинную строчку на 1-2 мм от сгиба.



48. Вид с лицевой стороны.



49. Наколите лицевой стороной косую бейку на боковой срез капюшона. Присутствует. Притачайте шириной шва 10 мм от среза. Подрежьте синтепон на припусках.



50. Обогните косой бейкой припуск и вместе с ним загните на сторону изнанки. Срез бейки подверните внутрь. Сколите, сметайте. Проложите машинную строчку на 1—2 мм от сгиба.



51. Перенесите с лекаx местоположение кнопок. Установите кнопки, с помощью пресса для установки фурнитуры.



52. Проведите окончательную ВТО (влажно-тепловую обработку) изделия.

Жилет «Межсезонье» готов!