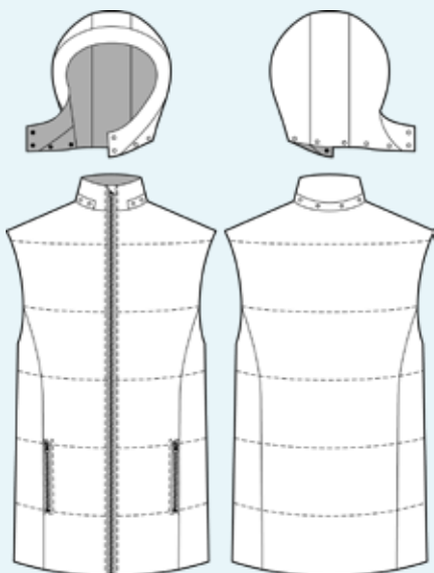


ELINA PATYKOVA
ВЫКРОЙКИ

Инструкция
по пошиву

Жилет Cire

#патыкова_жилетмужской



Уровень сложности



Для пошива нам понадобятся:



- курточная ткань,
- утеплитель плотностью 150 г/м²,
- подкладочная ткань,
- разъёмная молния,
- неразъёмная молния длиной 18 см – 2 шт.,
- неразъёмная брючная молния 16–18 см,
- кнопки Alfa 12,5 мм – 8 шт.,
- нитки в цвет ткани,
- иглы Microtex 70-80.

Если вы не уверены в посадке изделия, рекомендуется сначала отшить макет из недорогой ткани с похожими свойствами (эластичность,

толщина, драпируемость). Это позволит скорректировать длину, ширину, посадку изделия и сэкономить время.

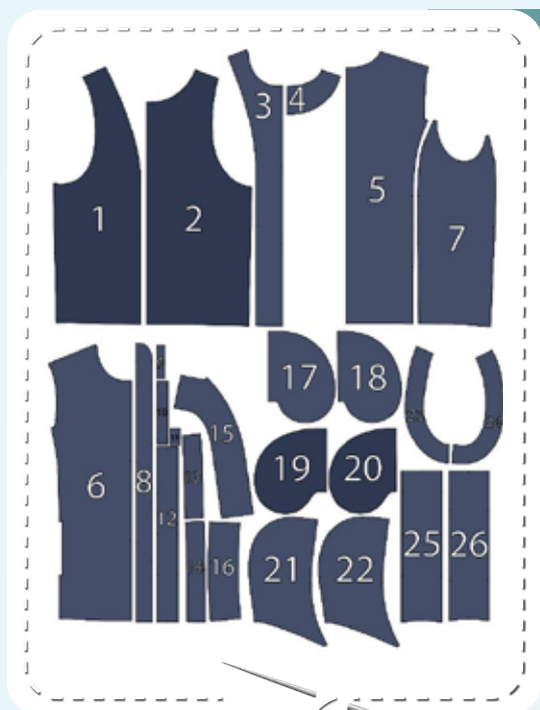


Расход ткани указан в аннотации к выкройке в соответствии с вашим размером. Необходимые длины молний указаны на выкройке. Обратите внимание, что если ширина ткани отличается от указанной в таблице, то длина отреза будет другой. Приступаем к раскрою. Распечатываем и склеиваем детали выкройки. При

печати не забываем проверить размер тестового квадрата. Раскладываем все детали на ткани, соблюдая направления долевых. Прикалываем их к ткани и аккуратно вырезаем по контуру. Не забываем, что припуски на выкройке уже учтены. Переносим все метки с выкройки на изнаночную сторону деталей.



В результате у нас должны получиться



ДЕТАЛИ ЖИЛЕТА:

1. подкладка полочки – 2 детали из подкладочной ткани
2. подкладка спинки – 1 деталь со сгибом из подкладочной ткани
3. подборт - 2 детали из курточной ткани
4. обтачка горловины спинки – 1 деталь со сгибом из курточной ткани
5. спинка – 1 деталь со сгибом из курточной ткани, 1 деталь со сгибом из утеплителя
6. полочка – 2 детали из курточной ткани, 2 детали из утеплителя
7. бочок – 2 детали из курточной ткани, 2 детали из утеплителя
8. ветрозащитный клапан – 2 детали из курточной ткани, 1 деталь из утеплителя
9. петля-вешалка – 1 деталь из курточной ткани
10. рамка внутреннего кармана - 2 детали из курточной ткани
11. ограничитель молнии кармана – 4 детали из курточной ткани
12. планка капюшона – 1 деталь из курточной ткани
13. обтачка низа полочки – 2 детали из курточной ткани
14. обтачка низа спинки – 1 деталь со сгибом из курточной ткани
15. обтачка капюшона – 2 детали со сгибом из курточной ткани, 1 деталь со сгибом из утеплителя
16. воротник-стойка – 2 детали со сгибом из курточной ткани, 1 деталь со сгибом из утеплителя
17. верхняя мешковина – 2 детали из курточной ткани
18. нижняя мешковина – 2 детали из курточной ткани
19. верхняя мешковина внутреннего кармана – 1 деталь из подкладочной ткани
20. нижняя мешковина внутреннего кармана – 1 деталь из подкладочной ткани
21. внутренний капюшон – 2 детали из курточной ткани
22. внешний капюшон – 2 детали из курточной ткани, 2 детали из утеплителя
23. обтачка проймы спинки – 2 детали из курточной ткани
24. обтачка проймы полочки – 2 детали из курточной ткани
25. центральная часть капюшона – 1 деталь из курточной ткани, 1 деталь из утеплителя
26. внутренняя центральная часть капюшона – 1 деталь из курточной ткани

ПРИМЕЧАНИЕ. Детали из утеплителя кроим грубым краем (+ 2–3 см к припускам).

Теперь можно
приступить к пошиву

Условные обозначения:



прямая строчка



длина стежка
в миллиметрах (мм)



плоский шов



строчка зигзаг



ширина стежка
в миллиметрах (мм)



трёхступенчатый
зигзаг



однорожковая лапка
для притачивания
молнии



универсальная
лапка



лапка для притачива-
ния потайной молнии



закрепка
необходимо выполнить закрепку строчки и обрезать
концы нитей, для оверлочного и распошивального шва —
связать концы нитей и спрятать их в шов



лапка для
притачивания канта



3-ниточная
оверлочная строчка



4-ниточная
оверлочная строчка

ПРИМЕЧАНИЕ

А

4-ниточная оверлочная строчка

Если у вас нет оверлока, то заменяем эластичными швами, которые имеются на вашей швейной машине, либо зигзагом.

Б

3-ниточная оверлочная строчка

Если у вас нет оверлока, то заменяем псевдо-оверлочным швом, если такой имеется на вашей швейной машине, либо зигзагом.

В

плоский шов

Если у вас нет распошивальной машины, то можно выполнить: а) двойной иглой на швейной машине, б) декоративным эластичным швом на швейной машине; в) обметать срез оверлочным швом и отстрочить прямой строчкой.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- ▶ [как купить выкройку](#)
- ▶ [как распечатать выкройку](#)
- ▶ [как собрать выкройку](#)
- ▶ [как склеить выкройку](#)

Пошив жилета



1



Детали из утеплителя кроим грубым кроем (+ 2–3 см к припускам). С лицевой стороны деталей полочек, бочков и спинки наносим разметку отстрочки. Детали с изнаночной стороны промазываем канцелярским клеем-карандашом (по периметру деталей и полосами внутри деталей).

Приклеиваем детали из курточной ткани к соответствующим деталям из утеплителя, равномерно распределяем и разглаживаем.

2



Скальваем курточную ткань с утеплителем как можно чаще по периметру детали и вдоль полос отстрочки. Отстрачиваем по разметке прямыми строчками.

3



Затем стачиваем детали из курточной ткани с утеплителем на оверлоке. Оверлок срезаем излишки утеплителя, фиксирует утеплитель и курточную ткань, а также припуски становятся

более плоскими. Если нет оверлока, то притачиваем деталь из курточной ткани, проложив прямую строчку на расстоянии 4–5 мм от края, затем срезаем излишки утеплителя.

4



Аналогично стачиваем на оверлоке обтачку капюшона, внешний капюшон, центральную часть капюшона, воротник-стойку и ветрозащитную планку с утеплителем. В ветрозащитной планке используется утеплитель плотностью 75 г/м². Для этого расслаиваем имеющийся утеплитель на два слоя одинаковой толщины.

5

5



2,5-3

Зубцы молнии кармана при необходимости укорачиваем до длины, указанной на выкройке. А на тесьме молнии с обеих сторон отмечаем + 10 мм (лишнюю тесьму срезаем). Сгибаем детали ограничителей молнии кармана пополам вдоль коротких срезов срезов изнанкой внутрь. Прикалываем к концам молнии с лицевой стороны

(сгибы направлены друг к другу). Настрочиваем ограничители прямой строчкой вдоль открытых срезов на расстоянии 5 мм от края.

6



Прикалываем молнию к полочке вдоль входа в карман лицом к лицу, бегунок должен быть сверху. Концы молнии должны совпадать с разметкой концов входа в карман.

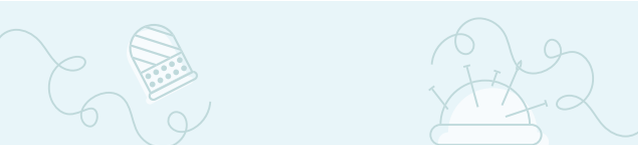
7



2,5-3

Притачиваем молнию к полочке прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края с помощью однорожковой лапки для притачивания молнии. Строчку начинаем и заканчиваем на уровне меток.





8



Делаем надсечки припусков полочки наискосок, не доходя 1 мм до концов строчки притачивания молнии.

9



На ровной поверхности раскладываем полочку и расправляем молнию лицевой стороной вверх. Подворачиваем верхний и нижний срезы входа в карман внутрь. Отгибаем полочку так, чтобы был виден конец молнии. Примётываем

или прикалываем припуски к концам молнии, проверяем с лицевой стороны. Притачиваем один из припусков к концу молнии. Конец строчки должен точно совпасть с концом шва притачивания молнии. Аналогично притачиваем второй припуск.

10



Прикалываем нижнюю мешковину лицом к молнии, совмещая срезы. Притачиваем мешковину прямой строчкой. Строчку прокладываем с изнаночной стороны полочки точно в строчку притачивания молнии.





11



2,5-3

Отгибаем нижнюю мешковину на полочку, как она будет располагаться в готовом виде. Отстрачиваем молнию по трём сторонам прямой строчкой на расстоянии 1 мм от швов притачивания.

12



2,5-3

К нижней мешковине кармана прикалываем верхнюю лицом к лицу. Стачиваем мешковины прямой строчкой на расстоянии 15 мм от края.

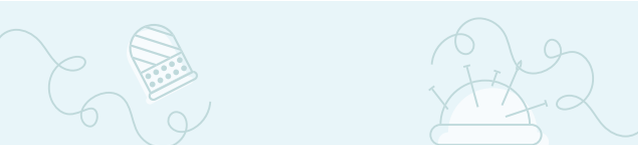
13



2,5-3

Фиксируем прямой строчкой свободные края верхней мешковины и молнии. Строчку прокладываем на 7 мм от края. Аналогично обрабатываем второй карман (п. 5-13).





14



2,5-3

Скалываем бочки и полочки вдоль рельефов лицом к лицу, совмещая метки и строчки стёжки. Стачиваем прямыми строчками на расстоянии 10 мм от края.



15



Надсекаем припуски полочек выше и ниже кармана, не доходя 1 мм до строчки.

16



2,5-3

Прикалываем бочки к спинке вдоль рельефов лицом к лицу, совмещая метки и строчки стёжки. Стачиваем прямыми строчками на расстоянии 10 мм от края.





17



Скальваем полочки и спинку по плечевым срезам лицевыми сторонами друг к другу. Стачиваем их прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края.

18



Складываем планку капюшона пополам вдоль длинных срезов лицевой стороной внутрь. Стачиваем боковые срезы на расстоянии 10 мм от края прямой строчкой.

19



Выворачиваем планку капюшона на лицевую сторону. На лицевую сторону планки переносим разметку местоположения кнопок. Скальваем или смётываем, совмещая нижние срезы, чтобы избежать смещения. Пробиваем отверстия диаметром 1–2 мм с помощью пробойника или вырезаем с помощью ножниц. Устанавливаем нижние части кнопок.

20



Накладываем на лицевую сторону внешнего воротника-стойки (та, которая с утеплителем) планку капюшона, ориентируясь на метки. Настрочиваем прямой строчкой вдоль боковых сторон на расстоянии 1 мм от края, вдоль нижнего среза - на расстоянии 7 мм от края.

21



Скалываем детали воротника-стойки лицом к лицу вдоль верхних срезов. Стачиваем их прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края.

22



Отстрачиваем шов прямой строчкой на расстоянии 1 мм со стороны внутренней детали воротника-стойки.



23



Надсекаем припуски деталей воротника-стойки каждые 20–25 мм, не доходя 1 мм до строчки.

24



Вкалываем внешнюю стойку в горловину жилета, совмещая метки. Втачиваем стойку прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края. Строчку прокладываем со стороны горловины, чтобы предотвратить образование складок.



25



2,5-3

Длинные срезы петли-вешалки дважды сгибаем на изнаночную сторону, скалываем и отстрачиваем на расстоянии 1 мм от края.

26



2,5-3

Прикалываем петельку к горловине обтачки спинки с лицевой стороны. Притачиваем петельку на расстоянии 7 мм от края.



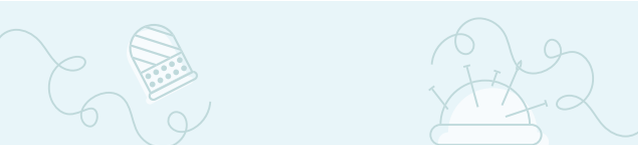
27



2,5-3

К подкладке полочки прикалываем обтачку низа полочки и обтачку проймы полочки лицом к лицу. Притачиваем прямыми строчками на расстоянии 10 мм от края. Припуски заутюживаем на подкладку.





28



2,5-3

Отстрачиваем шов притачивания обтачки низа и обтачки проймы на расстоянии 1 мм от шва со стороны подкладки.



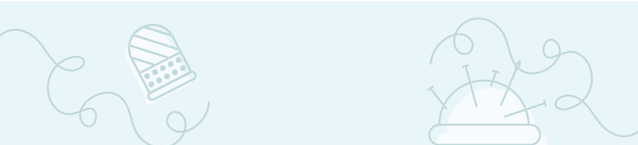
29



2,5-3

Таким же образом обрабатываем подкладку второй полочки и спинки (п. 27–28). Аналогично притачиваем обтачку горловины спинки и подборты.





30



На подборте левой полочки с лицевой стороны размечаем вход в карман. Чертим линию параллельно одной из длинных сторон на расстоянии 10 мм. К ней будем прикладывать деталь рамки внутреннего кармана. Размечаем линию притачивания на рамке кармана на расстоянии 10 мм от края.

31



Складываем рамку кармана пополам изнанкой внутрь и прикалываем её к подборту, совмещая срезы с нанесённой разметкой. Притачиваем рамку прямой строчкой.

32

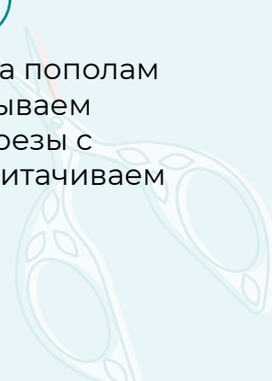


Чертим линию параллельно второй длинной стороне разметки входа в карман на расстоянии 10 мм (прямо по притачанной рамке). К ней будем прикладывать вторую деталь рамки внутреннего кармана. Размечаем линию притачивания на рамке кармана на расстоянии 10 мм от края.

33



Складываем рамку кармана пополам изнанкой внутрь и прикалываем её к подборту, совмещая срезы с нанесённой разметкой. Притачиваем рамку прямой строчкой.



34



Разрезаем ткань подборта между строчками, не доходя 15 мм до начала и конца швов притачивания. Надсекаем ткань наискосок точно к концам швов так, чтобы получились треугольники. Не прорежьте рамки! Выворачиваем рамки кармана на изнаночную сторону.

35



На ровной поверхности раскладываем подкладку полочки и расправляем карман лицевой стороной вверх, таким образом чтобы сгибы рамок соприкасались друг с другом, а концы строчек были на одном уровне. Подворачиваем треугольники внутрь. Отгибаем подборт так, чтобы был виден треугольник. Примётываем или прикалываем, проверяем с лицевой стороны. Притачиваем треугольник к рамкам. Концы строчек должны точно совпасть с концами швов притачивания. Аналогично притачиваем второй треугольник.

36



Для удобства дальнейшей обработки фиксируем края рамок малярным скотчем.

37



С изнаночной стороны лицом к подбortу примётываем молнию. Можно использовать двухсторонний водорастворимый скотч.



38



2,5-3

Отстрачиваем рамку по периметру прямой строчкой на расстоянии 1 мм от края, одновременно притачивая молнию.



39



2,5-3

Прикалываем верхнюю мешковину нагрудного кармана изнаночной стороной к половине молнии (ближайшей к центру). Притачиваем её прямой строчкой с помощью однорожковой лапки как можно ближе к строчке притачивания молнии.



40



2,5-3

Таким же образом (п.39) притачиваем нижнюю мешковину кармана ко второй стороне молнии.

41



2,5-3

Стачиваем мешковины нагрудного кармана лицом к лицу прямой строчкой на расстоянии 15 мм от края.

42



2,5-3

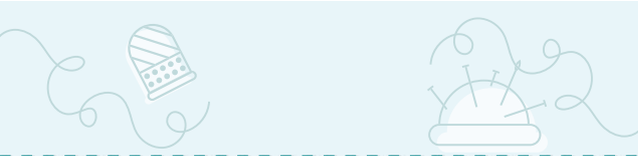
Стачиваем подкладку полочек и спинки вдоль плечевых и боковых срезов лицом к лицу на расстоянии 10 мм от края. В одном из боковых швов подкладки оставляем технологическое отверстие для выворачивая длиной около 12 см.

43



2,5-3

Скалываем горловину подкладки с нижним срезом внутреннего воротника-стойки лицом к лицу, совмещая метки. Стачиваем их прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края.



44



Скальваем жилет и подкладку лицом к лицу вдоль нижних срезов, совмещая метки. Стачиваем их прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края.

45



Скальваем две детали ветрозащитного клапана лицом к лицу. Стачиваем их прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края вдоль длинного среза с закруглением и вдоль короткого среза.

46



Срезаем уголки припусков, делаем V-образные надсечки на закруглении каждые 3 мм. Выворачиваем на лицевую сторону.

47



Отстрачиваем клапан параллельными строчками на расстоянии 5 мм друг от друга.

48



2,5-3

Примётываем одну из половинок молнии к центральному срезу левой полочки лицом к лицу. Молнию выкладываем таким образом, чтобы она лежала ровно и не стягивала ткань. Нижний край молнии должен быть выше шва притачивания обтачки низа полочки на 1 мм, а верхний край – на 1 мм ниже шва притачивания внутреннего воротника-стойки. При необходимости укорачиваем молнию сверху (удалив лишние зубцы и установив ограничители) и подворачиваем верхний хвостик молнии. Притачиваем молнию прямой строчкой с помощью однорожковой лапки для притачивания молнии на расстоянии 10 мм от края. Если бегунок мешает проложить шов до конца: опускаем иглу, поднимаем лапку, перемещаем бегунок молнии, опускаем лапку и шьём дальше.



49



Застёгиваем молнию и отмечаем на второй её половинке шов притачивания внешнего воротника-стойки, линии стёжки.

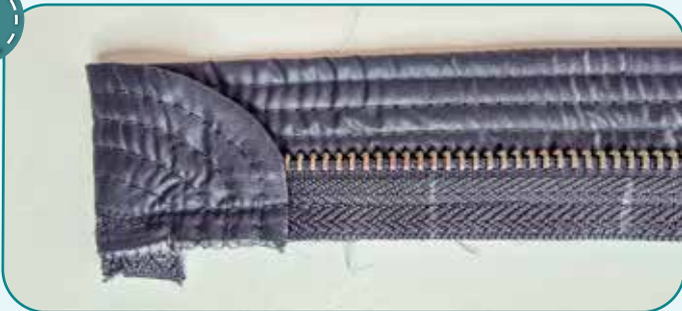
50



2,5-3

Прикалываем левую половинку молнии изнанкой к лицу ветрозащитной планки. Хвостик молнии подворачиваем на изнаночную сторону (или укорачиваем молнию до нужной длины) и выкладываем на одном уровне с меткой перегиба. Притачиваем прямой строчкой на расстоянии 7 мм от края.

51



2,5-3

Свободной частью ветрозащитной планки (выше метки) накрываем молнию с лицевой стороны и прикалываем. Фиксируем кончик планки прямой строчкой на расстоянии 7 мм от края.

52



2,5-3

Вторую половинку молнии и ветрозащитную планку скалываем с правой полочкой лицом к лицу. Совмещаем метки со швом притачивания внешнего воротника-стойки, линиями стёжки. Притачиваем молнию прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края.

53



Застёгиваем и убеждаемся, что шов притачивания внешнего воротника-стойки и линии стёжки совпадают.

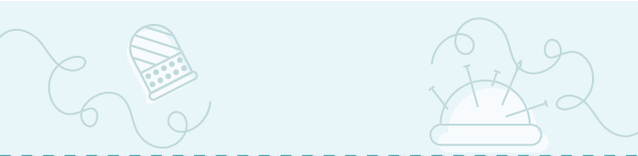
54



2,5-3

Скалываем жилет и подкладку вдоль центральных срезов лицом к лицу. Стачиваем их прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края. Строчки прокладываем со стороны верха, чтобы они совпадали со строчками притачивания молнии.





55



2,5-3

Складываем пройму жилета и подкладки как бы навстречу друг другу. Т. е. с одной стороны мы будем видеть спинку жилета, а с другой стороны - спинку подкладки. Полочка и молния прячутся между спинками. Начинаем скалывать проймы друг с другом от плечевых швов по кругу лицом к лицу, совмещая метки. Стачиваем проймы жилета и подкладки прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края. Таким же образом обрабатываем вторую пройму.



56



Надсекаем припуски пройм каждые 10–20 мм, не доходя 1 мм до строчки.

57



2,5-3

Скалываем булавками припуски горловин жилета и подкладки. Скалывать начинаем с центра спинки и продвигаемся к центрам полочек. Стачиваем их прямой строчкой на расстоянии 7 мм. Начинаем и заканчиваем строчку как можно ближе к молнии.





58



Надсекаем припуски горловин каждые 20 мм, не доходя 1 мм до строчки.

59



Вручную фиксируем обтачки пройм вдоль боковых швов, чтобы в носке они не выворачивались на лицо изделия. А также пришиваем обтачки низа к утеплителю вдоль боков и спинки.

60



Выворачиваем жилет на лицевую сторону через технологическое отверстие. Расправляем уголки выше и ниже молнии. Закалываем булавками вдоль молнии, ровно выкладывая подкладку. Отстрачиваем молнию на расстоянии 1 мм от шва притачивания.

61



Вручную потайными стежками закрываем технологическое отверстие в боковом шве подкладки.



62



2,5-3

Скальваем капюшон и центральную часть капюшона лицом друг к другу, совмещая метки. Стачиваем детали прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края. Таким же образом притачиваем вторую деталь капюшона к центральной части.

63



2,5-3

Скальваем капюшон с обтачкой капюшона лицом к лицу. Стачиваем детали прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края.

64



Аналогично собираем подкладку капюшона (п. 62–63). В одном из швов оставляем отверстие для выворачивания длиной около 50 мм.

65



2,5-3

Скальваем булавками подкладку капюшона и капюшон лицом друг к другу, совмещая метки. Стачиваем детали по всему периметру прямой строчкой на расстоянии 10 мм от края.

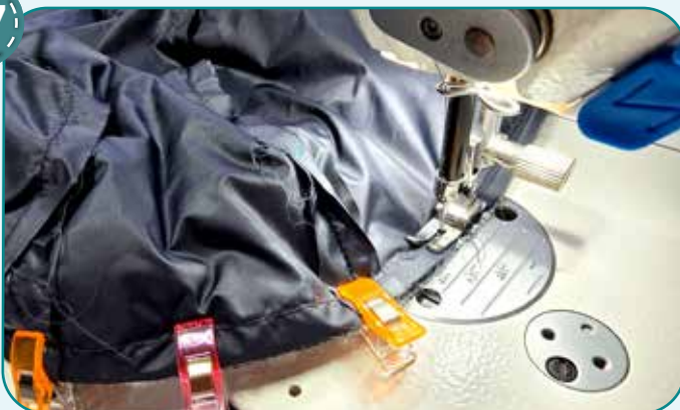


66



Надсекаем припуски каждые 10–20 мм, не доходя 1 мм до строчки. Срезаем уголки припусков.

67



Фиксируем капюшон и подкладку капюшона вдоль швов притачивания обтачек прямой строчкой на расстоянии 7 мм от края. Шов начинаем и заканчиваем как можно ближе к нижним срезам капюшона. Выворачиваем капюшон на лицевую сторону, расправляем уголки.



68



Закалываем капюшон с подкладкой вдоль нижнего и центральных швов капюшона, переносим метки расположения кнопок на капюшон. Пробиваем отверстия диаметром 2 мм с помощью пробойника или вырезаем с помощью ножниц. Устанавливаем кнопки с помощью пресса (вдоль нижнего и левого края ставим верхние части кнопок, вдоль правого – нижние части). Вручную потайными стежками закрываем технологическое отверстие в подкладке капюшона.



69



Убираем оставшуюся наметку, срезаем и прячем концы ниток. Жилет готов!



ELINA PATYKOVA
ВЫКРОЙКИ

Жилет Cire

Спасибо вам, что шьёте со мной и моей командой!
Делитесь вашими работами в наших группах.
До скорых встреч!

