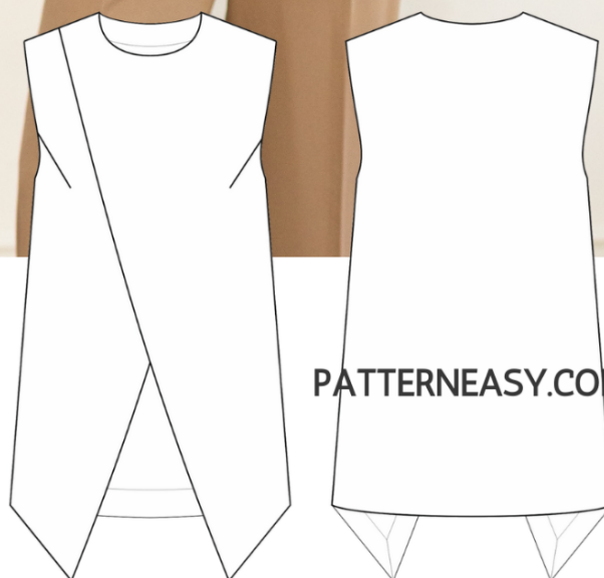




КАК СШИТЬ

ФОТОИНСТРУКЦИЯ



Жилет
Акира

PATTERNEASY.COM

Женский летний жилет прямого силуэта, с запахом, без застежки. Горловина округлой формы. Перед с нагрудными вытачками, правая и левая полочки соединены внахлест по плечевым срезам и горловине. Низ жилета спереди фигурной формы. Спинка цельнокроеная. Жилет шьется на подкладке.

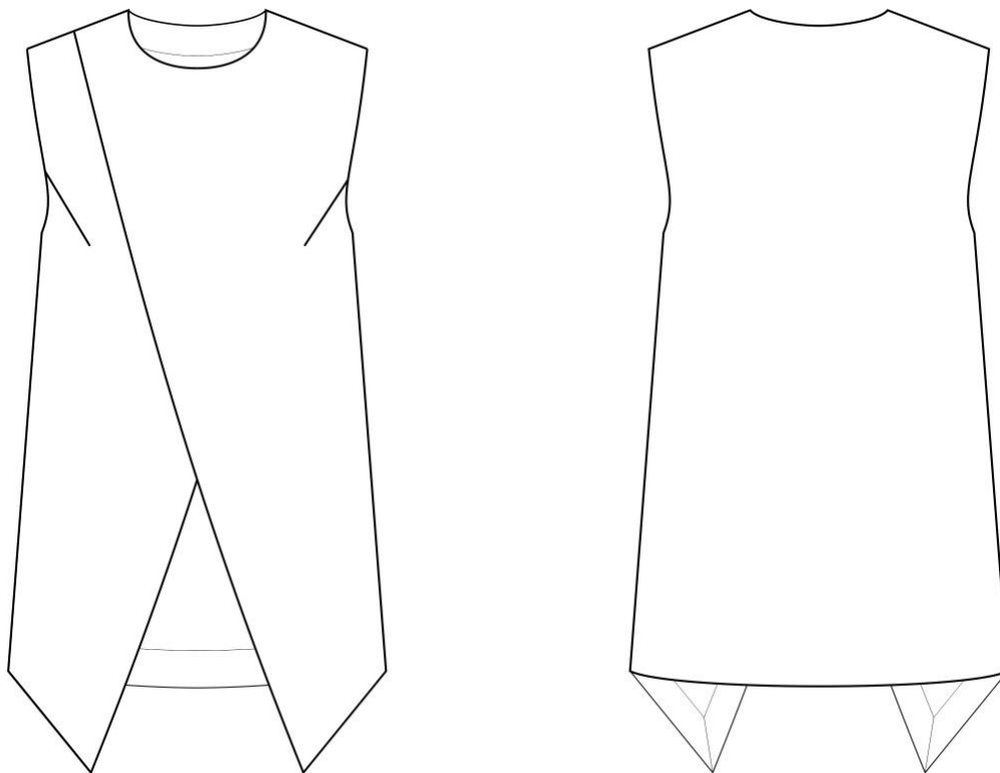
Уровень сложности

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 10 см;
- к обхвату талии 32,5 см;
- к обхвату бедер 8 см.

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;

Что потребуется

Оборудование

- универсальная швейная машина с функцией обметывания петель (машинные иглы № 75-85, лапка универсальная);
- оверлок;
- утюг с паром (парогенератор);
- утюжильный стол;
- ручная игла для сметочных работ;
- белые нитки (для сметочных работ) — 1 катушка.

Материалы

Основной материал: ткани плательной группы, гигроскопичные, мягкие, нерастяжимые или малорастяжимые, непрозрачные. По волокнистому составу: натуральные (шелк, хлопок, лен, шерсть), искусственные (вискоза), смесовые (шелк+полиэстер, хлопок+вискоза, хлопок+полиэстер), синтетические (полиэстер, полиэстер+эластан). Вид материала: креп, плательный хлопок, лен, тенсель.

Подкладочный материал должен соответствовать качеству декорируемого изделия и иметь одинаковые требования относительно усадки и условий ухода. По волокнистому составу: натуральный (хлопок), искусственный (вискоза), смесовый (вискозно-ацетатный, вискоза (хлопок) + полиэстер, вискоза (хлопок) + эластан). Если основной материал имеет растяжение, то и подкладочный материал должен быть эластичным.

Расход материала

Расход материала зависит от его ширины, а также от размера и роста выкройки, и варьируется от 87 см (самый маленький размер и рост) до 1,87 м (самый большой размер и рост), при ширине ткани не менее 140 см.

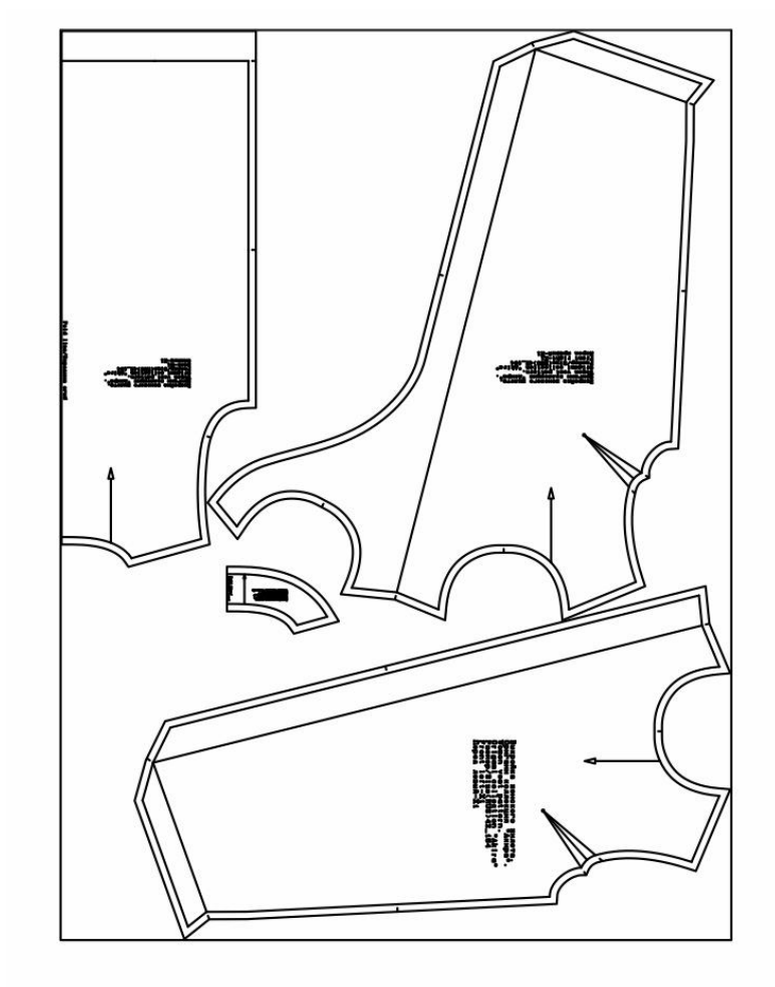
Подкладочного материала потребуется от 66 до 141 см, при ширине ткани не менее 140 см.

Расход дан для однотонного материала. Если вы используете материал в клетку, приобретайте его с запасом, чтобы располагать детали с учетом совмещения рисунка. Также при покупке учитывайте, что материал может дать усадку, поэтому берите с запасом 5%.

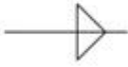
Также потребуется

- нитки в цвет основного материала — 1 катушка.

Образец выкройки



Обозначения на выкройке

	Направление долевой нити (эта линия может совпадать с одним из контуров детали)
	Надсечка - контрольный знак для совмещения деталей края: При совмещении деталей надсечки с одинаковым цифровыми или буквенными обозначениями должны совпасть.
СГИБ_ДЕТАЛИ	Линия, вдоль которой нанесена эта надпись является линией симметричного 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

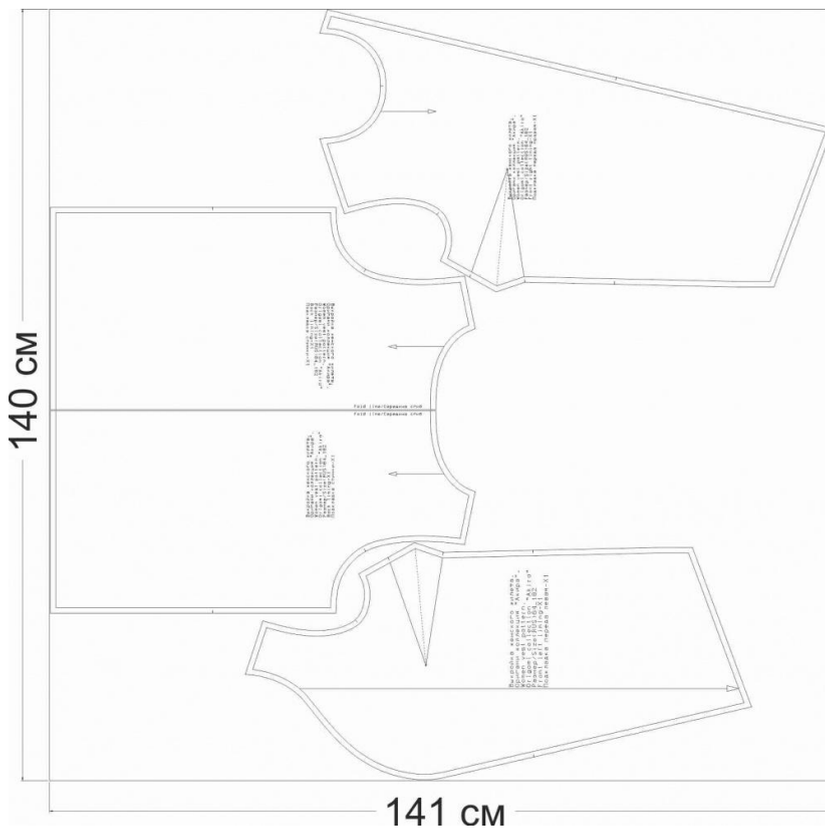
1. Перед левый — 1 деталь;
2. Перед правый — 1 деталь;
3. Спинка — 1 деталь;
4. Подкладка переда правая — 1 деталь;
5. Подкладка переда левая — 1 деталь;
6. Подкладка спинки — 1 деталь;
7. Обтачка горловины спинки — 1 деталь.



Схема раскладки размер 64/182



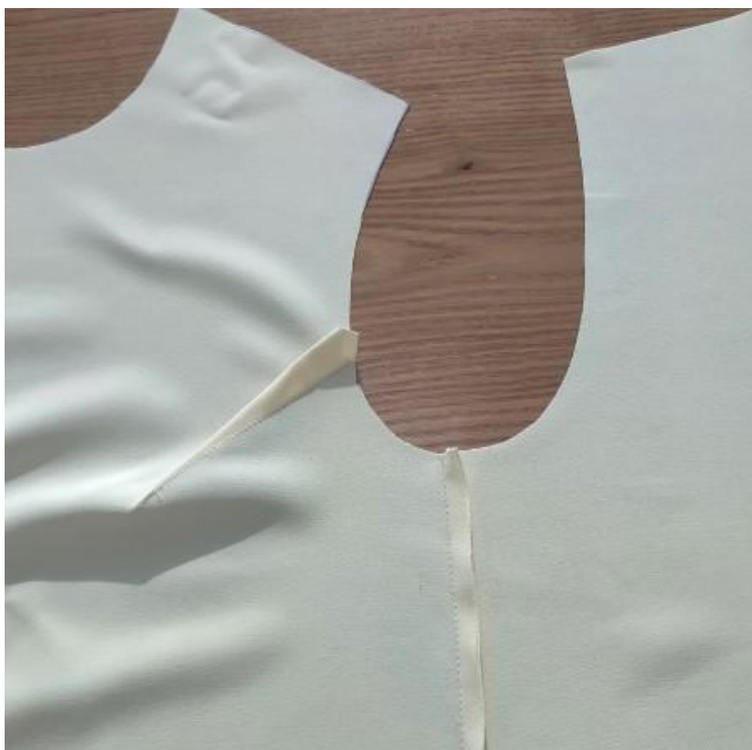
Схема раскладки из подкладочного материала 64/182



Как сшить жилет «Акира»



1. Стачайте нагрудные выточки на деталях переда. Приутюжьте.



2. Лицевыми сторонами внутрь сложите детали переда и спинки, уравняйте боковые срезы. Сколите, сметайте. Стачайте, приутюжьте и заутюжьте на сторону спинки.



3. Стачайте нагрудные выточки на деталях переда подкладки. Приутюжьте.

Лицевыми сторонами внутрь сложите детали переда и спинки подкладки, уравняйте боковые срезы. Сколите, сметайте. Стачайте, приутюжьте.



Соединение подкладки с изделием

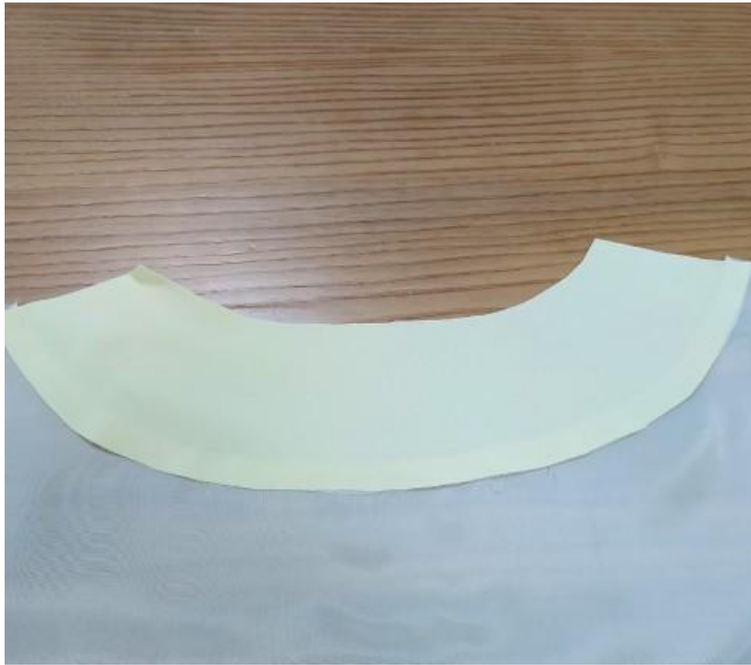
4. Лицевыми сторонами внутрь сложите детали переда с деталями переда подкладки, уравняйте средние срезы, сколите, сметайте. Стачайте и приутюжьте.



5. Расправьте жилет, выправите по шву. Выметайте и приутюжьте правую сторону.



6. Выметайте и приутюжьте левую сторону изделия.



7. Лицевыми сторонами внутрь сложите детали спинки подкладки и деталь обтачки горловины спинки. Уравняйте срезы, сколите, стачайте. Приутюжьте и заутюжьте припуски на деталь подкладки.



8. Вот так должно получиться.



Обработка низа изделия

9. Сложите лицевыми сторонами внутрь основную деталь жилета и подкладку. Сколите, сметайте, стачайте шириной шва 10 мм. Приутюжьте и заутюжьте в сторону подкладки.



10. Обтачайте уголки низа изделия.



11. Выверните на лицевую сторону, расправьте уголки, низ изделия.



12. Приутюжьте.



13. Вот так сейчас выглядит изделие. Низ изделия полностью закрыт.



Обработка горловины спинки

14. Лицевыми сторонами внутрь сложите детали горловины спинки изделия и горловины обтачки спинки. Уравняйте срезы, сколите.



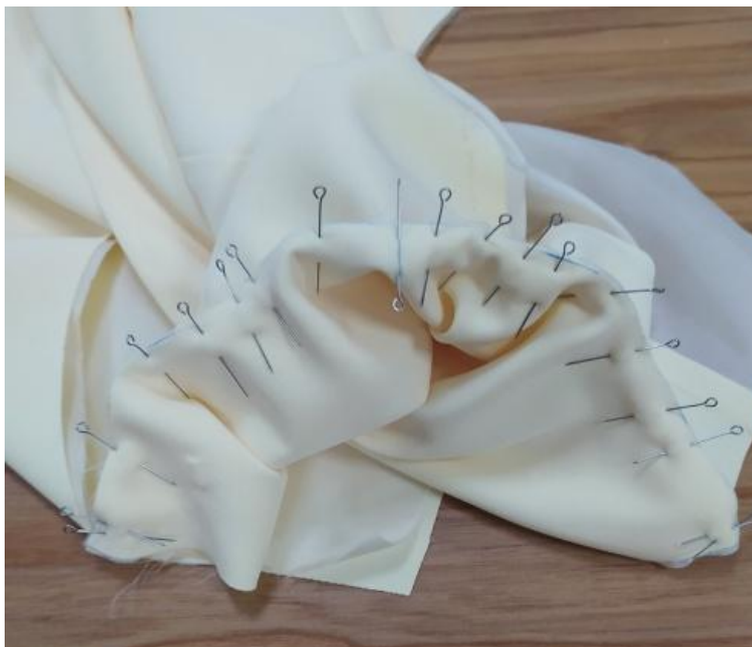
15. Стачайте и приутюжьте.



16. Сделайте надсечки.



17. Распрвьте горловину спинки. Выметайте и приутюжьте.



Обработка горловины переда

18. Лицевыми сторонами
внутри соедините детали
переда горловины,
уравняйте срезы, сколите,
сметайте. Стачайте,
приутюжьте.



19. Сделайте надсечки.



20. Расправьте горловину
переда. Выметайте и
приутюжьте.



21. Соедините правую пройму изделия с подкладкой. Стачайте, приутюжьте. Сделайте надсечки.

Расправьте пройму, выметайте и приутюжьте.



22. Соедините плечевые срезы правого плеча. Сколите.



23. Сметайте, стачайте. Приутюжьте.



24. Расправьте, выправите по шву. Приутюжьте. Правая пройма и правое плечо у нас закрыты.



25. Остались открытыми левая пройма изделия и левое плечо.



26. Через открытое отверстие на подкладке соедините левую пройму изделия с подкладкой. Стачайте, приутюжьте. Сделайте надсечки. Расправьте пройму, выметайте и приутюжьте.



27. Через открытое отверстие на подкладке соедините срезы левого плеча. Сколите, стачайте, приутюжьте.



28. Расправьте плечевой шов. Приутюжьте.



29. Закройте отверстие в подкладке ручным потайным стежком.



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

Жилет «Акира» готов!

Если во время пошива возникнут вопросы или у вас есть предложения по улучшению мастер-класса пишите в комментариях. Будем рады помочь.