

ВАЖНО!

Разрешено использование выкроек Wikisews:

- **для личного использования.** **Запрещается передавать** выкройки Wikisews и инструкции к выкройкам третьим лицам, **а также размещать** выкройки и инструкции в открытый доступ с использованием сети Интернет и прочих цифровых сетей. В соответствии с ч. 1 ст. 1252, ст. 1301 ГК РФ несоблюдение указанных правил является **нарушением действующего законодательства в области авторского права и влечет ответственность нарушителя.** Незаконное использование или распространение будет преследоваться в соответствии с законодательством.

- **в коммерческих целях** только при пошиве одежды на заказ, создании коллекций одежды, при условии, что выкройки используются только на производстве без последующего распространения частным лицам.

СЕЛИЯ

#vikisews

О МОДЕЛИ

Стеганный двусторонний жилет большого объема, прямого силуэта. На полочках внешней стороны жилета прорезные карманы с притачными листочками. На полочках внутренней стороны накладные карманы. У жилета расширенная линия плеча. Воротник – высокая стойка. У изделия съемный завязывающийся пояс. Для пояса, в боковых швах жилета, шлевки. Застежка на двустороннюю молнию. Длина жилета до линии бедер.



ПРИБАВКИ НА СВОБОДУ ОБЛЕГАННЯ В ПОЛНОЙ ВЕЛИЧИНЕ

Прибавка по груди, см	Прибавка по талии, см	Прибавка по бедрам, см
28	50	26

ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ

Рост, см	Длина изделия по середине спинки, см
1 (154-160)	70
2 (162-168)	75
3 (170-176)	80
4 (178-184)	85

КАКОЙ МАТЕРИАЛ ВЫБРАТЬ?

Для пошива жилета подойдут материалы, обладающие следующими свойствами:

- тонкие и средней плотности, мягкие, нерастяжимые или малорастяжимые, ветро- и водонепроницаемые;
- по волокнистому составу материал может быть с содержанием натуральных (хлопок); искусственных (вискоза, ацетат); смешанных (хлопок + полиэстер и пр.) и синтетических волокон (полиэстер, полиэстер + эластан, лавсан);
- рекомендуются следующие виды материалов: курточные материалы, габардин, дюспо, таслан, мембрана, таффета, джордан;
- в качестве утеплителя рекомендуется синтепон, альполюкс, изософт 100 и 200 г/м².

Жилет на фото выполнен из дюспо. Материал тонкий, нерастяжимый. По составу 100% полиэстер. Утеплитель синтепон 100 и 200 г/м².

РАСХОД

1. Основной материал при ширине 140 см, метры:

Рост, см	Материал	Размер 34	Размер 36-38	Размер 40-44	Размер 46
1 (154-160)	№1	1,15	1,65	1,7	1,75
	№2	1,15	1,65	1,7	1,75
2 (162-168)	№1	1,2	1,7	1,75	1,8
	№2	1,2	1,7	1,75	1,8
3 (170-176)	№1	1,25	1,75	1,8	1,85
	№2	1,25	1,75	1,8	1,85
4 (178-184)	№1	1,3	1,8	1,85	1,9
	№2	1,3	1,8	1,85	1,9

ВАЖНО!

При покупке учитывайте, что материал может дать усадку, поэтому берите с запасом 5%.

2. Утеплитель при ширине 140 см, метры:

Рост, см	Утеплитель, г/м2	Размер 34	Размер 36-38	Размер 40-44	Размер 46
1 (154-160)	200	0,85	1,65	1,7	1,75
	100	1,15	1,65	1,7	1,75
2 (162-168)	200	0,9	1,7	1,75	1,8
	100	1,2	1,7	1,75	1,8
3 (170-176)	200	0,95	1,75	1,8	1,85
	100	1,25	1,75	1,8	1,85
4 (178-184)	200	1,0	1,8	1,85	1,9
	100	1,3	1,8	1,85	1,9

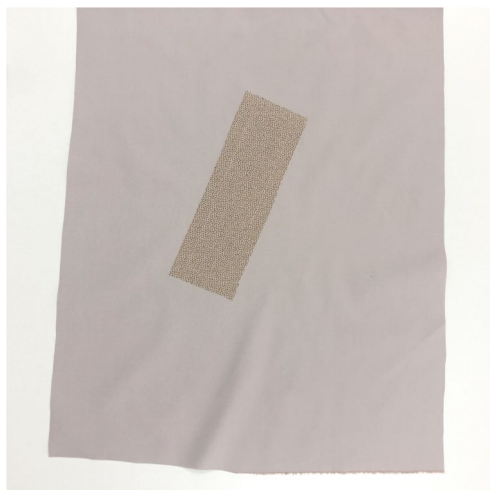
3. Флизелин при ширине 140 см, для всех размеров и ростов – 0,2 м.

4. Двусторонняя молния с перекидным бегунком длиной 70-85 см (в зависимости от роста) – 1 шт.

5. Нитки в тон материала – 2 катушки (1 катушка для материала №1, 1 катушка для материала №2).

Продублировать частично:

- местоположение кармана, длину и ширину долевики взять с лекал;



Перед дублированием основных деталей изделия рекомендуем проверить и продублировать дублирином и/или клеевой кромкой отдельный отрез основного материала. А также проверить настройки утюга: температуру, пар (возможно ли дублирование исходного материала с паром) и время выдержки, которое потребуется на приклеивание клеевого материала к основному.

Для того чтобы выполнить дублирование, сложите основную деталь (или участок на основной детали) изнанкой к клеевой стороне детали из дублирина и приутюжьте. Не растягивайте детали утюгом. Ваши движения должны быть припечатывающими: надавить утюгом на ткань, выдержать несколько секунд, переставить на другой участок детали. Вы можете использовать хлопковый проутюжильник, чтобы не испачкать утюг. Оставьте деталь на ровной жесткой поверхности на 15 минут для остывания и застывания.

Первая примерка.

Мы рекомендуем проводить первую примерку любого изделия.

Для чего? Первая примерка проводится с целью проверки баланса, коррекции объемов (если вы не отшивали макет изделия и не вносили никаких изменений в лекала до раскроя) только в сторону уменьшения, коррекции длины изделия и длины рукава, уточнения глубины (выреза) горловины.

Как? После проведения дублирования и прокладывания клеевой кромки рекомендуем сметать вытачки, провести сборку деталей всего изделия по основным конструктивным швам (плечевые, боковые). Вметать воротник. Приметать молнию.

Правильная сборка изделия к примерке – залог хорошей посадки, не забывайте про контрольные надсечки. Скалывайте детали изделия сначала по ним, а потом между ними, расправляя детали.

Сборку проводим одним из способов:

- используя машинную строчку (длина стежка 4-5 мм);
- ручными стежками (длина стежка около 1 см). Сметывать детали необходимо на прямой ровной поверхности (на столе), не на весу.

Важно! В случаях, когда на материале остаются следы от иглы (кожа, замша, плащовка, шелк и т.д.), для проверки посадки и возможных дефектов рекомендуется отшивать МАКЕТ изделия. Примерки в данном случае либо не проводятся, либо затрагивают только изменение длин, намелку мест под пуговицы/кнопки. Мы рекомендуем протестировать материал до пошива на соответствие данному условию.

Если при сметывании получилось, что одна деталь больше другой, то не спешите делать осноровку (т.е. уравнивать детали, обрезая их) или растягивать короткую деталь. Сначала убедитесь, что совпадают контрольные надсечки, разложите детали на ровной поверхности и заново попробуйте переметать швы. Если все же детали не совпадают, например вытянулись или возникла погрешность при раскрое, то осноровку можно сделать после примерки в процессе пошива.

После сборки изделие нужно слегка приутюжить, швы заутюжить.

Что проверяем на примерке?

Левая и правая половинки изделия должны выглядеть одинаково.

Проверить баланс изделия – вертикальность боковых швов, линию середины переда, проверить плечевой шов.