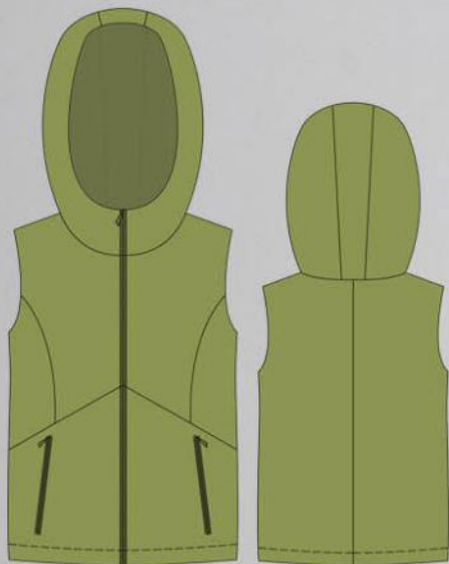


ШКАТУЛКА  
SHKATULKA-SEW.RU



#KJ210220

**Размеры**  
**(ростовка)**  
**98-164 см**

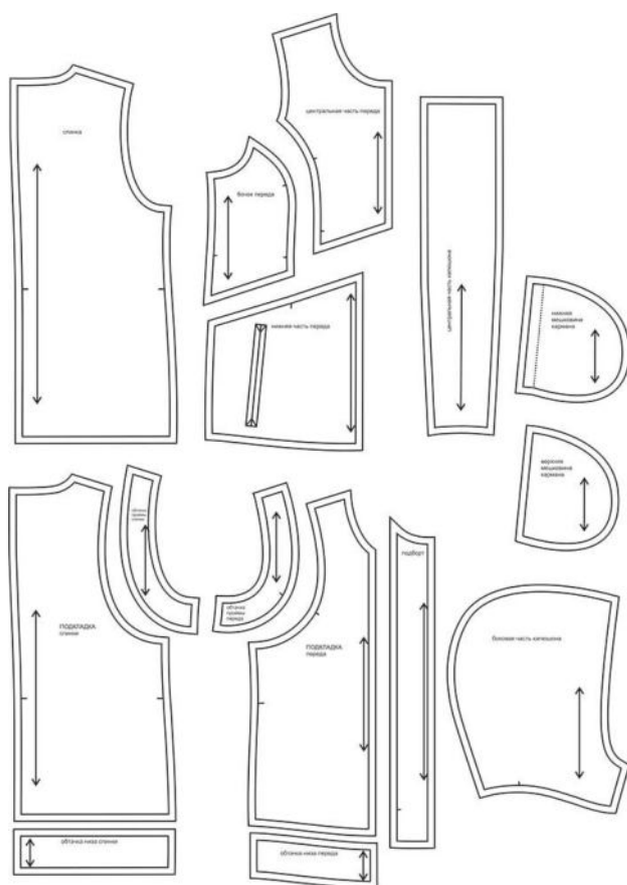
**СЛОЖНОСТЬ**



## ЖИЛЕТ

## KJ210220

Выкройка утепленного детского жилета среднего объема, прямого силуэта, выполненного на подкладке. Перед — разрезной по диагонали в области линии талии. Верхняя часть переда — с фигурными рельефами, выходящими из пройм. Нижняя часть переда — с вертикальными прорезными карманами с молниями. Спинка — со средним швом. Застёжка — центральная, бортовая, на разъёмную молнию. Горловина жилета оформлена втачным двухшовным капюшоном. Проймы и низ изделия со стороны изнанки обработаны подкройными обтачками, притачанными к подкладке. Длина жилета — до уровня линии бёдер.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА  
ЛЕКАЛ

\* Выкройки даны с припусками на швы. Они обозначены двойным контуром. Вы можете самостоятельно изменить ширину припусков, исходя из свойств выбранного материала или своих целей.

ВЕЛИЧИНЫ ПРИБАВОК НА ОСНОВНЫХ УЧАСТКАХ  
ИЗМЕРЕНИЙ

Прибавка к обхвату груди  
в полном объеме

14,6- 24,3 см

## ЗАМЕРЫ КЛЮЧЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ, РАСХОД ТКАНИ

\* Без учета припусков на швы.

Внимание: расчет выполнен для ткани без учета направления ворса и возможной усадки! Усадка может достигать 15-20% от длины материала. Обязательно учитывайте это и берите с запасом.

рост, см	полный замер на уровне груди, см	длина изделия по спинке без учета капюшона, см	расход ткани верха при ширине 150 см, см	расход подкладки при ширине 150 см, см	расход утеплителя при ширине 150 см, см
98	70,6	40,7	94,0	50,0	71,0
104	73,5	43,2	98,0	52,0	71,7
110	76,5	45,6	102,0	54,0	72,3
116	79,4	48,1	106,0	56,0	73,0
122	82,3	50,6	112,8	58,3	78,6
128	85,2	53,0	119,5	60,5	84,3
134	88,1	55,5	126,3	62,8	89,9
140	91,0	58,0	133,0	65,0	95,5
146	93,9	60,4	139,8	67,3	101,1
152	96,8	62,9	146,5	69,5	106,8
158	99,7	65,3	153,3	71,8	112,4
164	102,6	67,8	160,0	74,0	118,0

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ

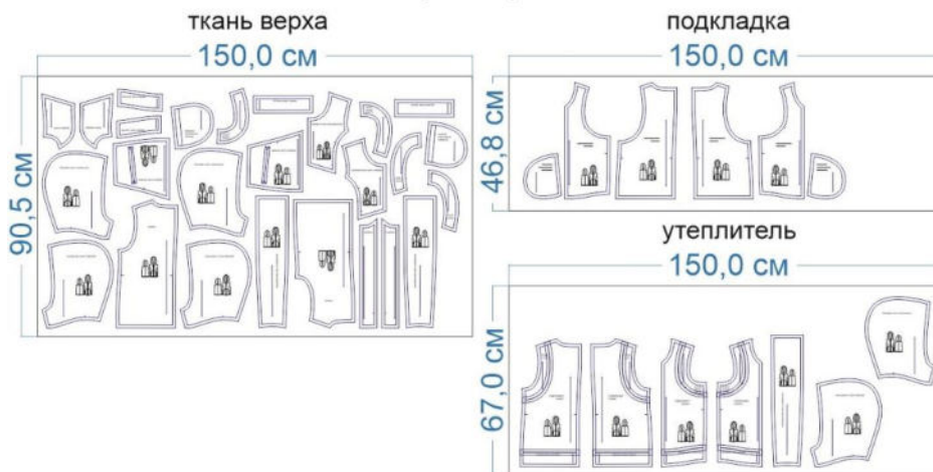
Для пошива утепленного жилета подойдут плащевые и курточные ткани небольшой и средней поверхностной плотности, отличающиеся малой сминаемостью, формоустойчивые, с тепло- и ветрозащитными свойствами, например, плащевка, мембрана, оксфорд и др.

В качестве утеплителя можно использовать альполюкс и его аналоги плотностью 100 г/ кв. м.

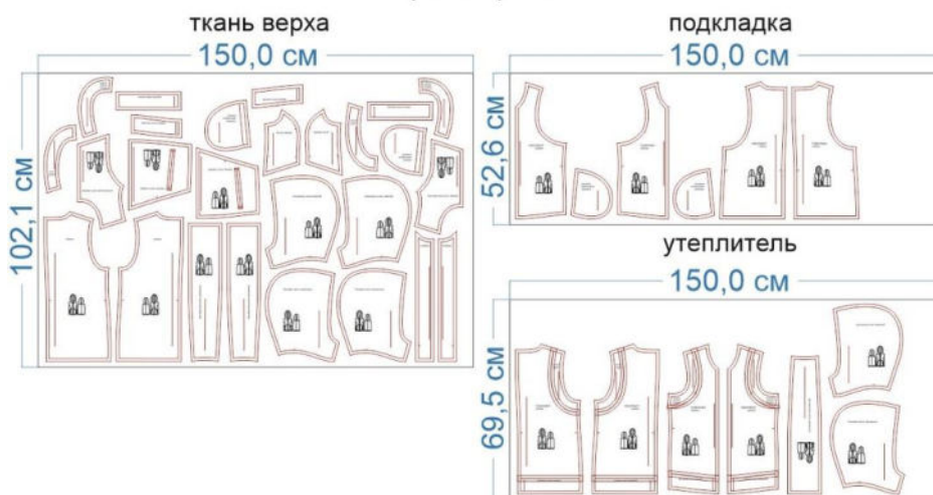
В качестве подкладки можно использовать поливискозную подкладочную ткань, флис.

# РАСКРОЙ

размер 98



размер 116



размер 164



**Основной материал:**

1. Верхняя часть переда — 2 дет.,
2. Бочок переда — 2 дет.,
3. Нижняя часть переда — 2 дет.
4. Спинка — 2 дет. со сгибом,
5. Боковая часть капюшона — 4 дет.,
6. Центральная часть капюшона — 2 дет.,
7. Мешковина кармана — 2 дет.,
8. Подборт — 2 дет.,
9. Обтачка проймы переда — 2 дет.,
10. Обтачка проймы спинки — 2 дет.,
11. Обтачка низа переда — 2 дет.,
12. Обтачка низа спинки — 2 дет.

**Подкладка:**

1. Спинка — 2 дет.,
2. Перед — 2 дет.,
3. Мешковина кармана — 2 дет.

**Утеплитель:**

1. Спинка — 2 дет. (выкраивается грубым краем по детали подкладки спинки с притачанными обтачками),
2. Перед — 2 дет. (выкраивается грубым краем по детали подкладки переда с притачанными обтачками и подбортами),
3. Боковая часть капюшона — 2 дет.,
4. Центральная часть капюшона — 1 дет.

**Дублерин:**

1. Долевик кармана — 2 дет. (выкраивается самостоятельно, по долевой, в виде полоски шириной 4 см и длиной, равной длине рамки кармана + 2 см),
2. Обтачка проймы спинки — 2 дет.,
3. Обтачка проймы переда — 2 дет.,
4. Подборт — 2 дет.,
5. Обтачка низа переда — 2 дет.,
6. Обтачка низа спинки — 2 дет.

**Припуски на швы**

Все детали изделия имеют необходимые припуски на швы.

Образец жилета был отшит из плащевой ткани, подкладочной ткани и утеплителя альполюкс плотностью 150 г/ кв. м.

## ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

	Бытовая швейная машинка;
	Утюг с паром или без, утюжильный стол или гладильная доска;
	Машинные иглы, соответствующие типу ткани (для средних тканей), булавки для закалывания или маленькие зажимы;
	Ножницы для бумаги и ножницы для раскроя;
	Проутюжильник (сетка для ВТО или лоскут х/б ткани).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ФУРНИТУРА

	Нитки для бытовой машины;
	Дублерин;
	2 молнии в карманы;
	Разъёмная молния в борт.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ

Выкроите детали изделия согласно спецификации.



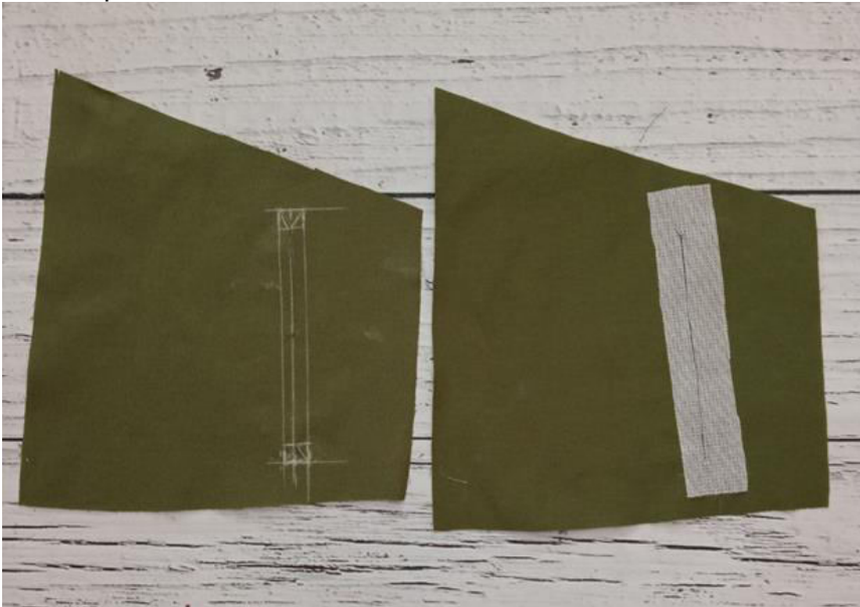
Притачайте мешковины карманов к молниям, лицевой стороной к изнанке.



Наметьте расположение рамок карманов на лицевой и изнаночной сторонах нижних деталей переда.

С помощью клеевых долевиков укрепите место под карманы с изнанки деталей переда.

Разрежьте рамки карманов посередине, выходя к уголкам наискосок, не доходя до линии разметки 0,1 см.



Заметайте припуски рамки в сторону изнанки детали переда, приутюжьте.



Подложите молнию под рамку, приметайте насквозь.



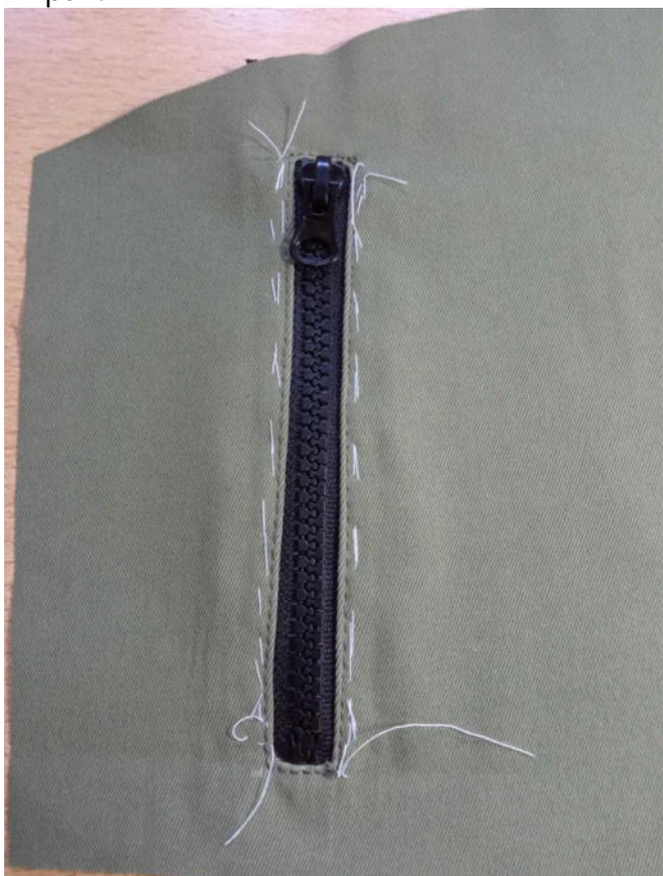
С изнанки перед закрепите уголки рамки кармана.



Отстрочите сторону рамки с верхней мешковиной в край. Нижнюю мешковину в шов не захватывайте.



Сложите мешковины кармана вместе. Отстрочите оставшуюся часть рамки кармана в край.



Стачайте мешковины кармана между собой, шов приутюжьте.



Стачайте центральную часть переда и бочок в единую деталь. Припуски шва заутюжьте к центру.



Отстрочите швы в край по лицевой стороне изделия, приутюжьте.



Стачайте верхнюю и нижнюю части переда между собой. Припуски шва заутюжьте вниз.

Отстрочите шов в край по лицевой стороне переда.



Детали спинки стачайте между собой. Припуски шва заутюжьте. Отстрочите шов в край по лицевой стороне спинки.



Продублируйте и основывте детали подбортов и всех обтачек.



Притачайте обтачки низа к соответствующим деталям подкладки. Припуски швов заутюжьте в сторону подкладки.



Притачайте подборта к деталям подкладки изделия. Припуски швов заутюжьте в сторону подкладки.



Притачайте обтачки пройм к соответствующим деталям подкладки. Припуски швов на скруглениях рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Приутюжьте детали подкладки.



Наложите детали подкладки на утеплитель, настрочите в край по периметру.  
При желании выполните стежку деталей подкладки.



Излишки утеплителя срежьте вровень со срезами деталей.



Сложите попарно детали из основной ткани и подкладки, сколите. При необходимости выполните осноровку срезов деталей.



Стачайте боковые срезы основного изделия. Припуски швов разутюжьте.



Стачайте боковые срезы подкладки изделия.



Сложите основу и подкладку жилета вместе, лицом к лицу, уравняйте по срезам пройм, сколите, стачайте. Припуски швов на скруглениях рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Выверните, выправьте изделие на лицевую сторону, проймы выметайте с переходным кантом шириной 0,1-0,2 см из изделия в сторону подкладки.



Единой строчкой стачайте плечевые срезы основы изделия и подкладки.



Припуски швов на основном изделии разутюжьте.



Настрочите детали внутреннего капюшона на утеплитель. Простегайте. Излишки утеплителя срежьте вровень со срезами деталей.



Стачайте детали верхнего капюшона между собой. Нижний капюшон заготовьте аналогичным образом.



Припуски швов верхнего капюшона заутюжьте в сторону его центральной части.



Вложите капюшон один в другой, изнанкой к изнанке, сколите, при необходимости выполните осноровку срезов.



Вколите капюшоны в горловины основы и подкладки, втачайте.



Припуски шва горловины на основном изделии рассеките, не доходя до строчки 0,2 см, заутюжьте в сторону изделия.

Припуски шва горловины на подкладке рассеките и разутюжьте.



Отступив от верхнего (переднего) среза капюшона 1 см вниз, притачайте молнию к срезам борта изделия.



Сложите основу и подкладку изделия вместе, лицом к лицу, начиная от центра капюшона, уравняйте по срезам, сколите, стачайте строчкой в шов притачивания молнии.



Выверните, выправьте обтачанную сторону изделия на лицевую сторону. Точно так же обработайте вторую сторону жилета.



Выверните, выправьте жилет на лицевую сторону, выметайте борта.



С изнанки скрепите припуски верхнего и нижнего капюшонов между собой.



Припуски швов втачивания капюшонов в области горловины спинки скрепите между собой строчкой.



Карманы приметайте к изделию.



Сложите изделие лицевой стороной внутрь, уравняйте по срезам низа, сколите, стачайте.



Частично распорите один из боковых швов в подкладке. Через него выверните изделие на лицевую сторону.



Низ изделия выметайте.  
Отстрочите борта и низ жилета.



Отстрочите проймы жилета.



Ручными потайными стежками зашейте отверстие в подкладке.

Ваш жилет готов. Носите с удовольствием!

Понравилась выкройка? Тогда ждём ваши ФОТО-ОТЗЫВЫ:



на нашем сайте: <https://shkatulka-sew.ru/pattern/vykroyka-detskogo-uteplennogo-jileta-kj210220/>



в соцсетях с хэштегом #KJ210220

