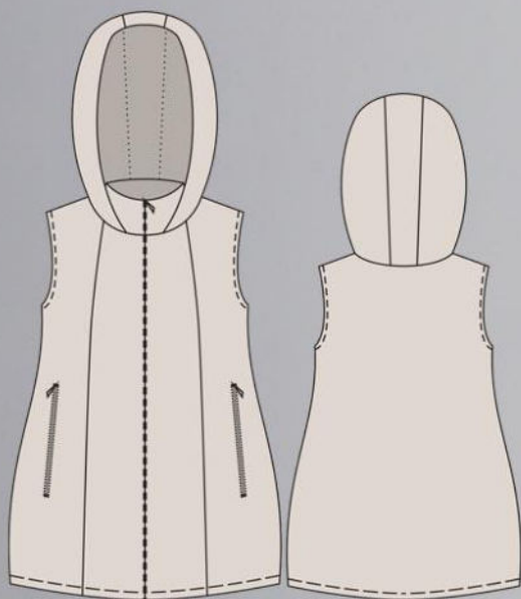


ШКАТУЛКА

SHKATULKA-SEW.RU



#КР110820

**Размеры
(ростовка)
86-164 см**

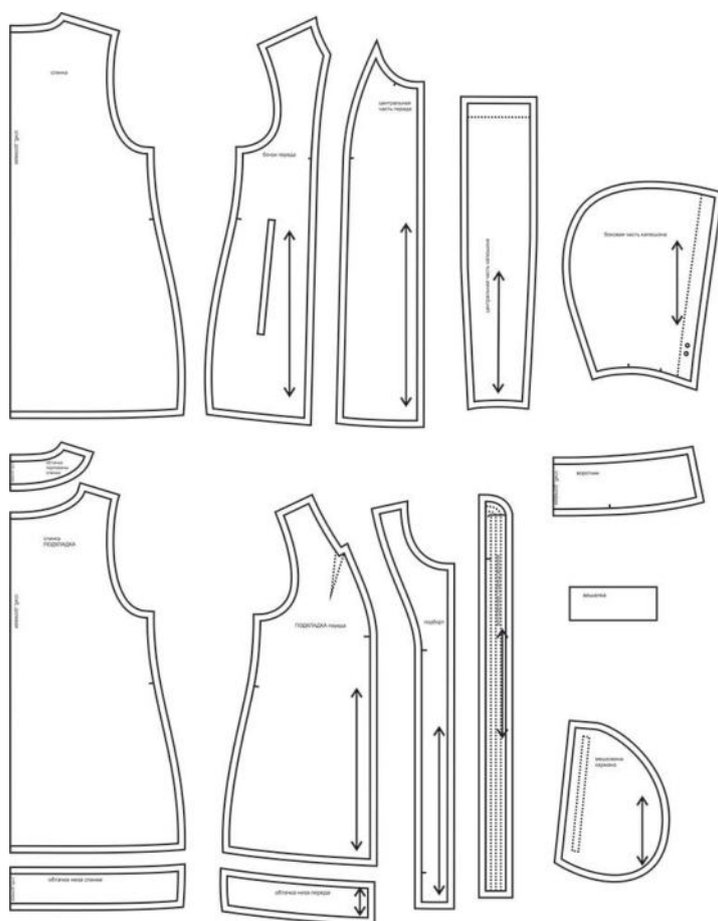
СЛОЖНОСТЬ



ЖИЛЕТ

KP110820

Выкройка утепленного жилета для девочки, среднего объема, трапецевидного силуэта. Перед — с вертикальными рельефами, выходящими из горловины, с боковыми прорезными карманами с молниями. Спинка — цельная, без особенностей. Застёжка — центральная, на разъёмную молнию и внутреннюю ветрозащитную планку. Горловина жилета оформлена воротником-стойкой и втачным двухшовным капюшоном с кулиской. Внутри кулиски вставлена шляпная резинка с регуляторами, позволяющими менять степень прилегания капюшона к голове. Длина жилета — до середины бедра.

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	Прибавка к обхвату бедер в полном объеме
15,2 - 23,7 см	28 - 45 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	полный замер на уровне тали, см	полный замер на уровне бедер, см	длина изделия по спинке за вычетом капюшона, см	расход основной ткани при ширине 150 см, см	расход подкладки при ширине 150 см, см	расход утеплителя при ширине 150 см, см
86	69,2	70,6	82,0	42,9	97,0	54,0	91,0
92	71,0	72,8	84,6	45,1	101,2	57,0	92,6
98	72,8	75,0	87,2	47,3	105,4	60,0	94,2
104	74,6	77,2	89,8	49,5	109,6	63,0	95,8
110	76,4	79,4	92,4	51,7	113,8	66,0	97,4
116	78,2	81,6	95,0	53,9	118,0	69,0	99,0
122	81,3	85,1	99,3	57,0	127,4	74,1	105,4
128	84,4	88,7	103,5	60,1	136,8	79,3	111,8
134	87,5	92,2	107,8	63,2	146,1	84,4	118,1
140	90,6	95,7	112,0	66,3	155,5	89,5	124,5
146	93,7	99,2	116,3	69,3	164,9	94,6	130,9
152	96,8	102,8	120,5	72,4	174,3	99,8	137,3
158	99,9	106,3	124,8	75,5	183,6	104,9	143,6
164	103,0	109,8	129,0	78,6	193,0	110,0	150,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ

Для пошива жилета можно использовать курточные или плащевые материалы небольшой поверхностной плотности, дышащие, обладающие ветро- и влагозащитными свойствами.

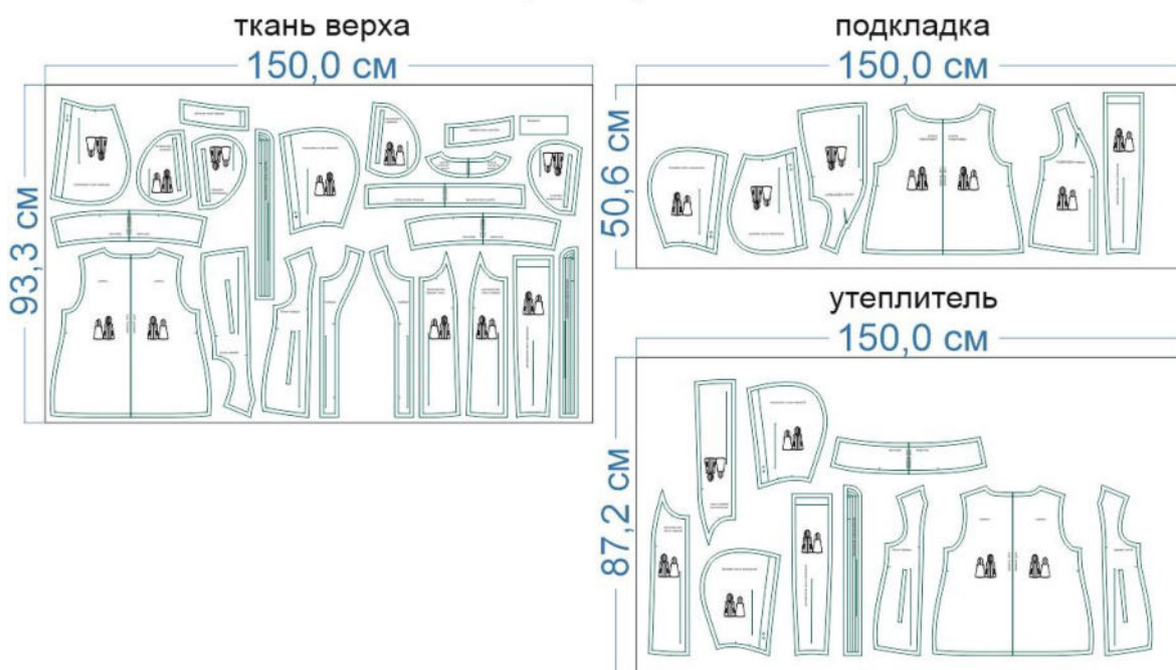
Пример: плащевая мембрана, дюспо и др.

В качестве утеплителя для жилета можно использовать «Альполюкс» плотностью 150 г/кв. м или другие материалы с аналогичными характеристиками и свойствами.

В качестве подкладки можно использовать флис, подкладочную ткань и другие виды подкладочных материалов, по своим свойствам соответствующие основному материалу.

РАСКРОЙ

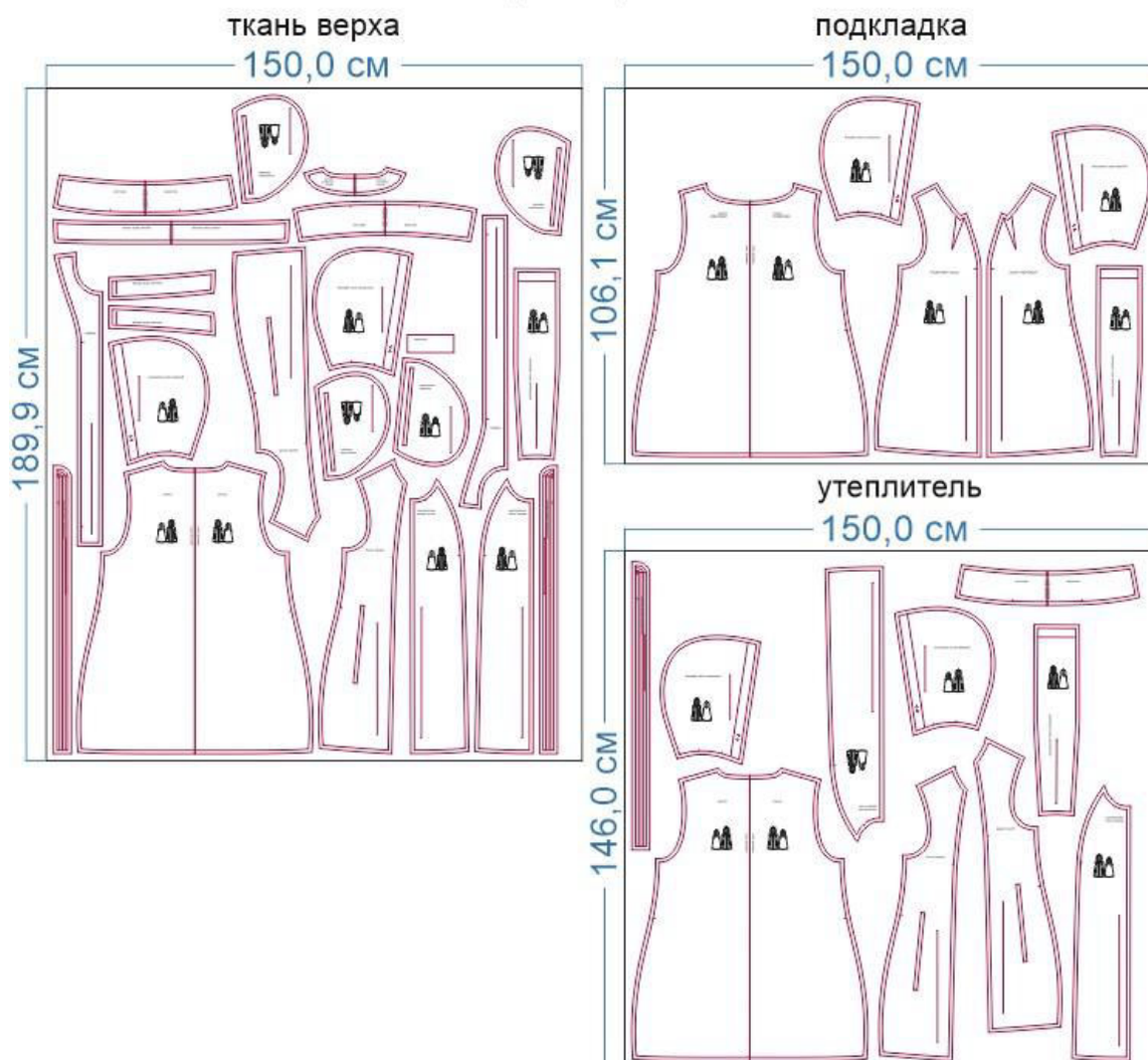
размер 86



размер 116



размер 164



Обратите внимание: утеплитель нужно выкраивать грубым кроем (с дополнительными припусками по всему периметру деталей).

Ткань верха + утеплитель:

1. Спинка – 1 дет. со сгибом из ткани верха, 1 дет. со сгибом из утеплителя,
2. Центральная часть переда – 2 дет. из ткани верха, 2 дет. из утеплителя,
3. Бочок переда – 2 дет. из ткани верха, 2 дет. из утеплителя,
4. Внутренняя планка молнии – 2 дет. из ткани верха, 1 дет. из утеплителя,
5. Центральная часть капюшона – 1 дет. из ткани верха, 1 дет. из утеплителя,
6. Воротник – 2 дет. со сгибом из ткани верха, 1 дет. со сгибом из утеплителя,
7. Боковая часть капюшона – 2 дет. из ткани верха, 1 дет. из утеплителя.
8. Подборт – 2 дет.,

9. Мешковина кармана – 4 дет.,
10. Обтачка низа спинки – 1 дет. со сгибом,
11. Обтачка низа переда – 2 дет.,
12. Обтачка горловины спинки – 1 дет. со сгибом,
13. Вешалка – 1 дет.

Подкладка (флис):

1. Боковая часть капюшона – 2 дет.,
2. Центральная часть капюшона – 1 дет.,
3. Подкладка спинки – 1 дет. со сгибом,
4. Подкладка переда – 2 дет.

Для стабилизации припусков деталей из флиса и предотвращения их растягивания при стачивании рекомендуем продублировать их клеевой кромкой шириной 1 см.

Припуски на швы

Все детали изделия имеют необходимые припуски на швы.

Образец жилета был отшит из курточной мембраны и флиса.

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

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

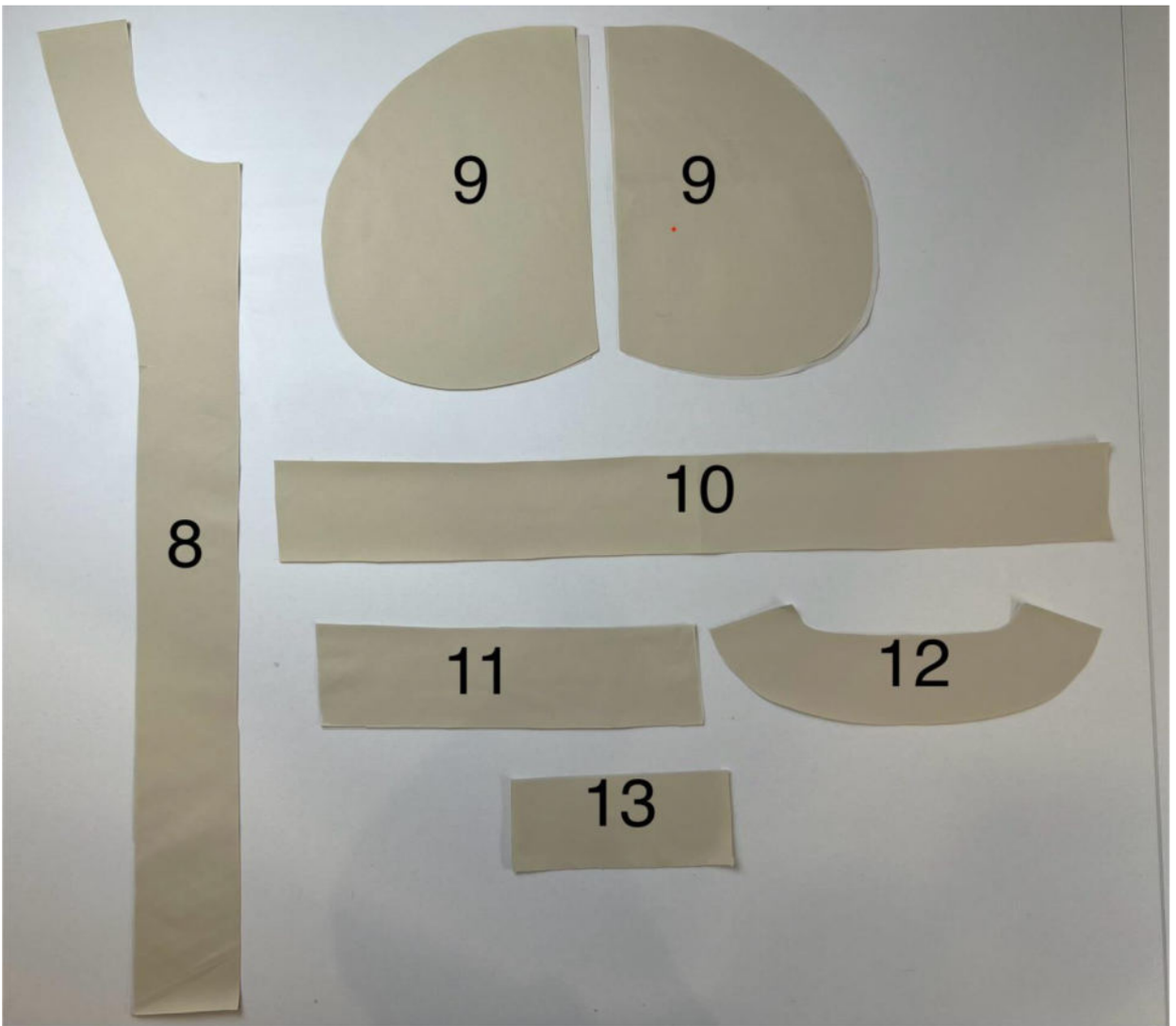
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ФУРНИТУРА

	Нитки для бытовой машины;
	Дублерин;
	Шляпная резинка;
	Разъёмная молния в борт;
	Молнии длиной 18-20 см в карманы;
	Люверсы в капюшон;
	Регуляторы для шляпной резинки – 2 шт.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ

Выкроите детали изделия согласно спецификации.





Детали основы наложите изнаночной стороной на утеплитель, приколите по периметру.



Настрочите детали изделия на утеплитель швом шириной 0,2 см от срезов.



Срежьте излишки утеплителя вровень со срезами деталей.



Сложите детали центральной части переда и бочка переда вместе, лицом к лицу, уравняйте по срезам рельефа, сколите.



Стачайте срезы деталей между собой.



Припуски швов на скруглениях рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Припуски шва отверните в сторону центральной части переда. Отстрочите швы на ширину лапки по лицевой стороне центральной части переда.



Готово!



Наметьте рамки карманов на лицевой стороне боковых деталей карманов и на изнанке мешковин карманов. Наложите мешковины на детали переда, совмещая линии разметки, приколите.



Отстрочите рамки карманов по разметке.



Высеките утеплитель внутри рамок карманов. Разрежьте входы в карманы, как показано на фото.



Выверните, выправьте мешковину кармана в сторону изнанки переда, зафиксируйте зажимами по шву обтачивания рамки, фиксируя переходный кант шириной 0,1-0,2 см из изделия в сторону мешковины.



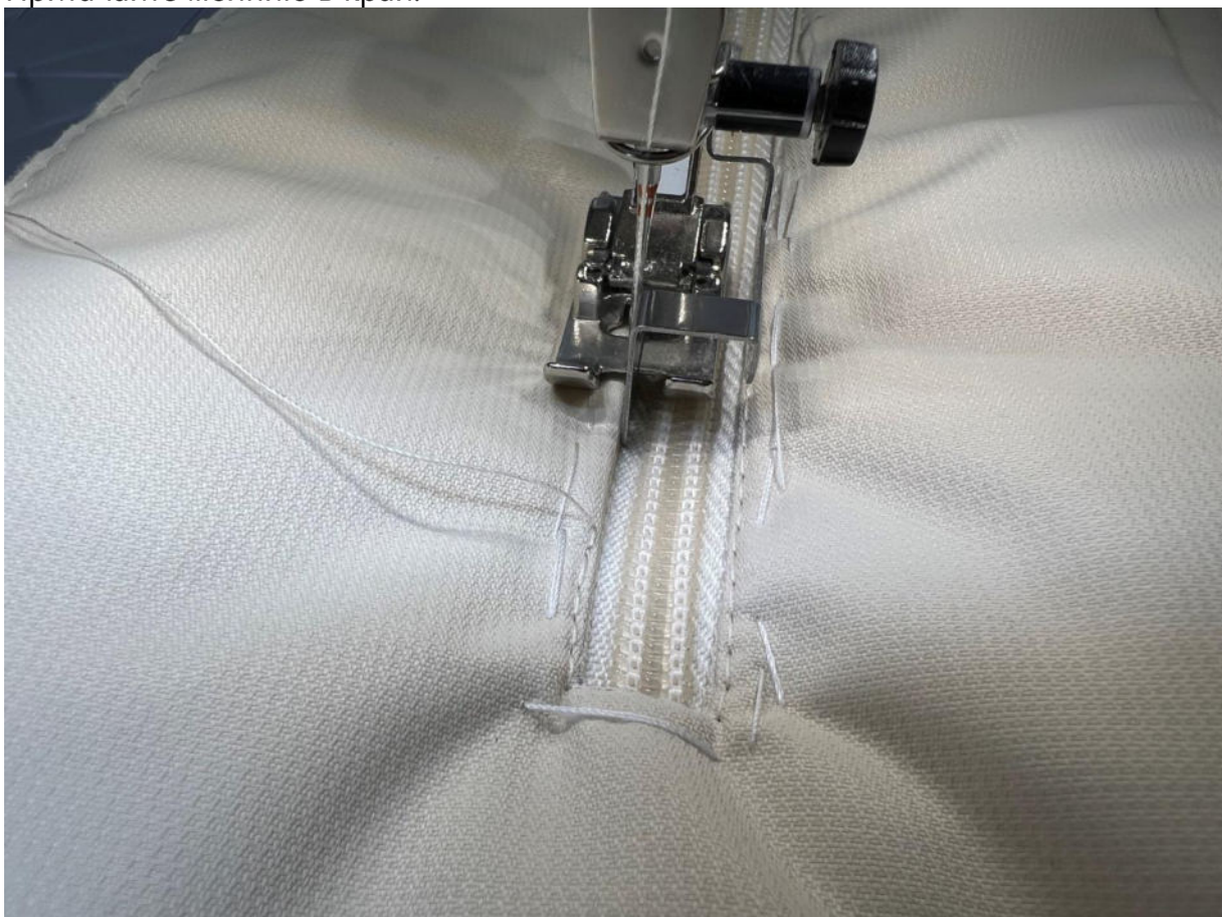
Выметайте вход в карман тонкой иглой.



Подложите молнию под рамку кармана, приметайте.



Притачайте молнию в край.



Отстрочите рамку кармана на ширину лапки.



Вот что должно получиться.



Сложите мешковины кармана вместе, лицом к лицу, уравняйте по срезам, сколите, стачайте.



Карманы готовы!



Сложите детали переда и спинки вместе, лицом к лицу, уравняйте по плечевым и боковым срезам, сколите.



Стачайте срезы деталей между собой.



Сколите центральную и боковые части капюшона между собой.



Стачайте их между собой.



Припуски швов рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Отверните припуски швов в сторону центральной части капюшона. Отстрочите швы на ширину лапки по центральной части капюшона.



Аналогично верхнему капюшону, заготовьте и подкладку капюшона, за исключением отделочных строчек.

Сложите основу капюшона и его подкладку вместе, лицом к лицу, уравняйте по передним срезам, сколите.



Стачайте детали между собой.



Припуски шва направьте в сторону подкладки. Отстрочите шов в край по лицевой стороне подкладки.



Разметьте и установите люверсы на капюшоне.



Вставьте шляпную резинку внутрь кулиски капюшона, зафиксируйте ее положение зажимами. На концы резинки наденьте регуляторы. Концы резинки приколите к припускам шва обтачивания капюшона.



Зафиксируйте концы резинки машинными закрепками.



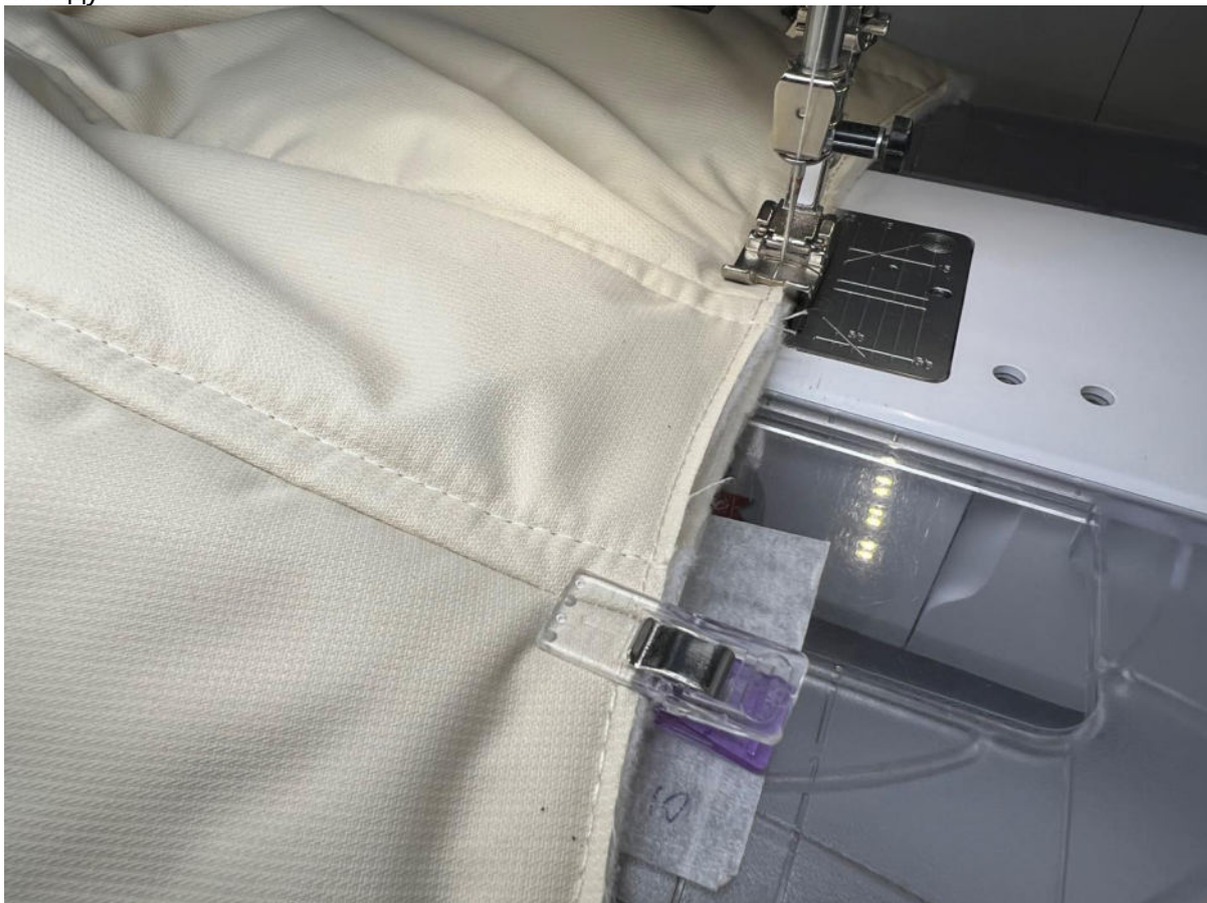
Выверните капюшон на лицевую сторону, сколите по всему периметру.



Отстрочите кулиску капюшона.



Вспомогательной строчкой скрепите нижние срезы капюшона и его подкладки между собой.



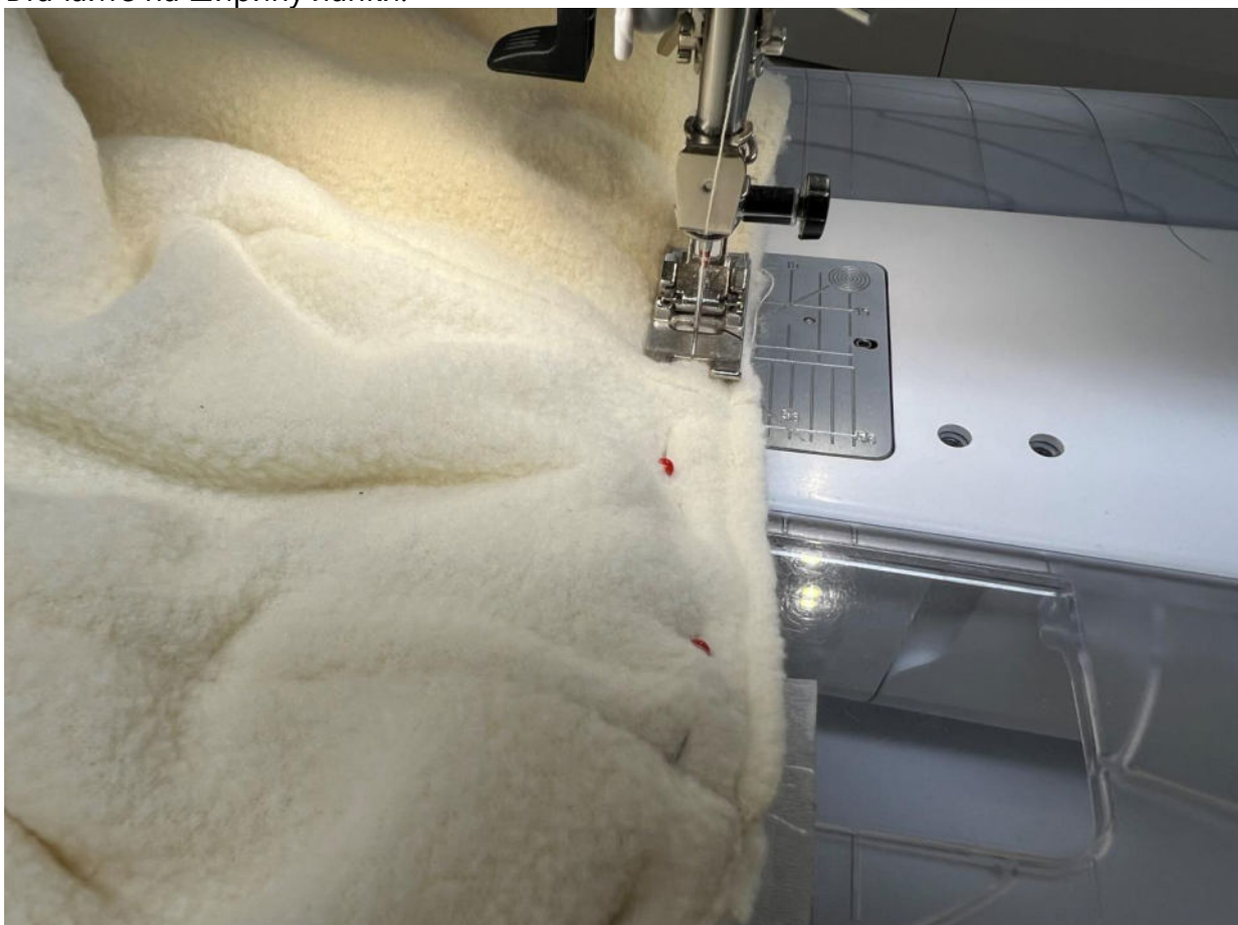
Капюшон готов!



Капюшон вколите в горловину изделия.

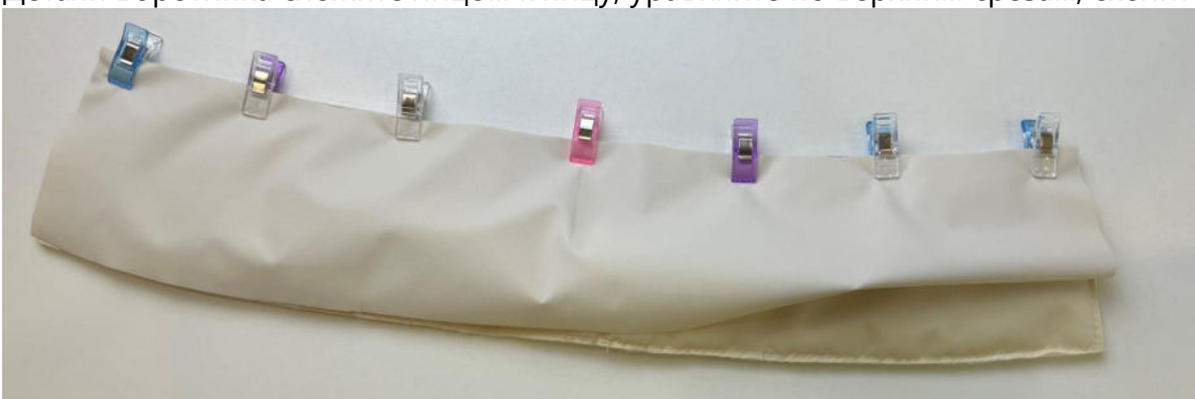


Втачайте на ширину лапки.





Детали воротника сложите лицом к лицу, уравняйте по верхним срезам, сколите.



Стачайте срезы между собой. Припуски швов рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Припуски шва отверните в сторону нижнего воротника. Отстрочите шов в край по лицевой стороне нижнего воротника.



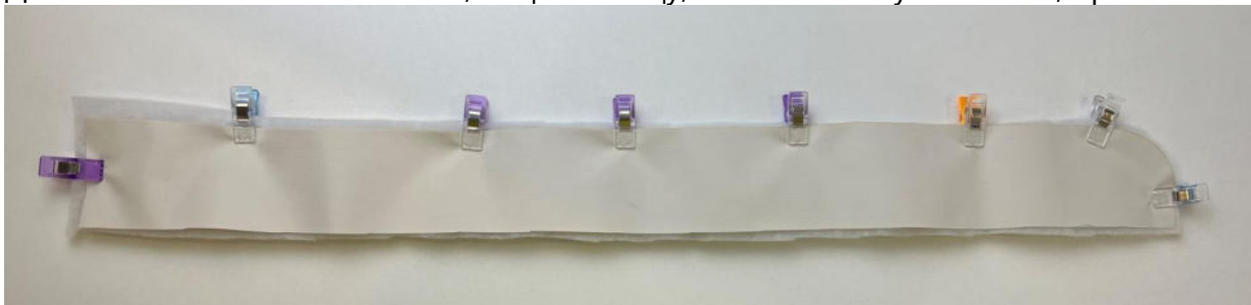
Вколите верхний воротник в горловину изделия.



Втачайте. Припуски шва рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Детали планки сложите вместе, лицом к лицу, наложите на утеплитель, приколите.



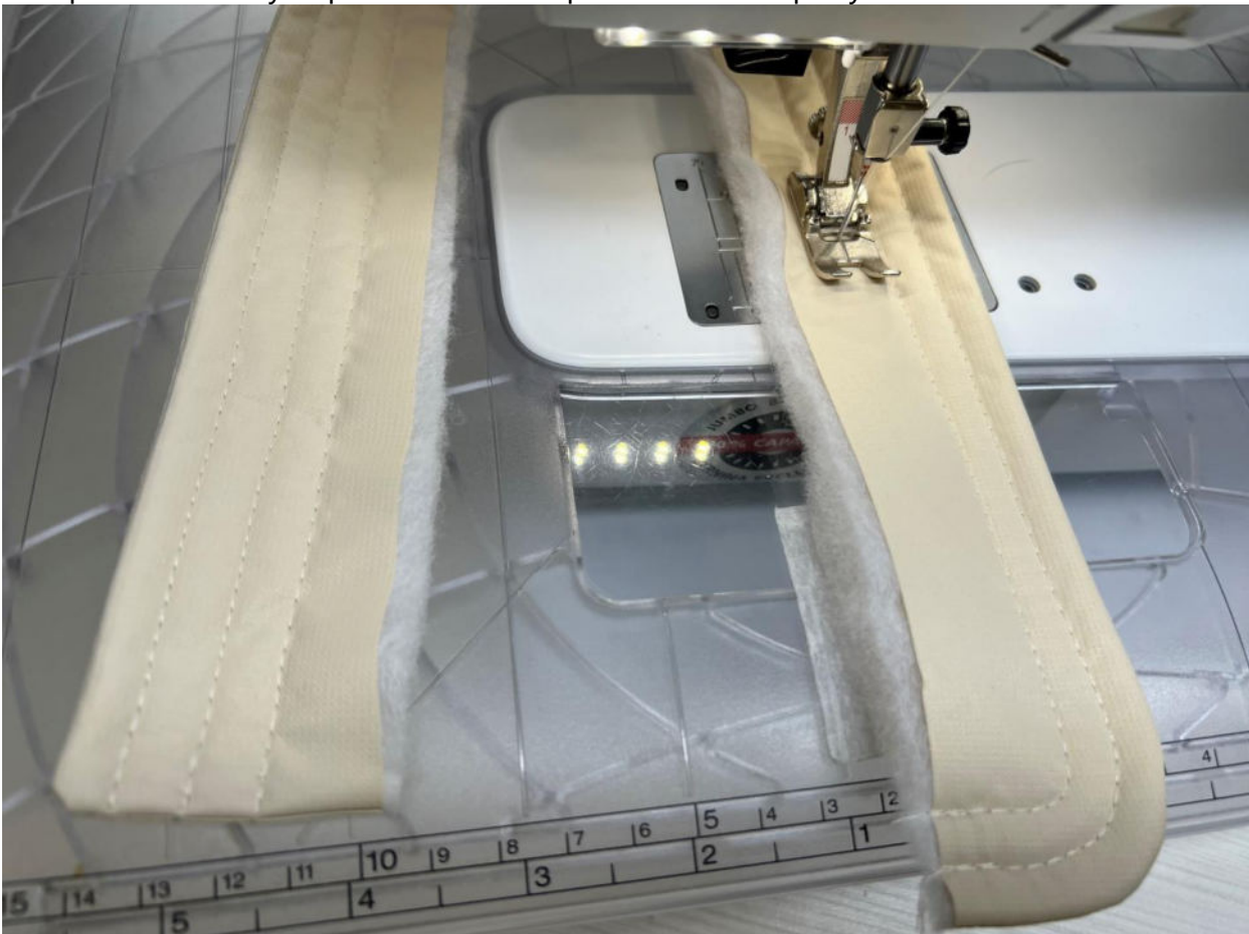
Стачайте планки между собой. Припуски шва утеплителя высеките близко к строчке. Припуски шва планки в уголке высеките наискосок, не доходя до строчки 0,2 см, на скруглении рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Выверните, выправьте планку на лицевую сторону, заколите по шву обтачивания на ребро.



Отстрочите планку параллельными строчками на ширину лапки.



Вспомогательной строчкой скрепите открытые срезы планки между собой.



Приколите одну сторону молнии к борту переда, сложив их лицом к лицу.



С помощью специальной лапки притачайте молнию к изделию.



Застегните молнию и уточните длину второй ее стороны по первой стороне.



Вторую сторону молнии приколите к планке.



Притачайте молнию к планке.



Застегнуть молнию и на вторую ее сторону перенесите метки для совмещения.



Расстегните молнию, приколите молнию с планкой ко второму борту, совмещая контрольные метки.



Застегните молнию и проверьте симметричность швов жилета.



Если все сходится, расстегните молнию и притачайте молнию с планкой к изделию.



Основа подготовлена.



Вытачку на подкладке переда сложите пополам, лицом внутрь, сколите.



Стачайте вытачку.



Обтачку низа переда наложите на подкладку переда, лицом к лицу, уравняйте по срезам, приколите.



Притачайте обтачку по низу подкладки. Припуски шва направьте в сторону обтачки. Отстрочите шов на ширину лапки по лицевой стороне обтачки.



Наложите подборт на подкладку переда, лицом к лицу, уравняйте по срезам, приколите, притачайте.



Припуски шва на скруглениях рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.
Припуски швов отверните в сторону подбортов. Отстрочите швы на ширину лапки по лицевой стороне подбортов.



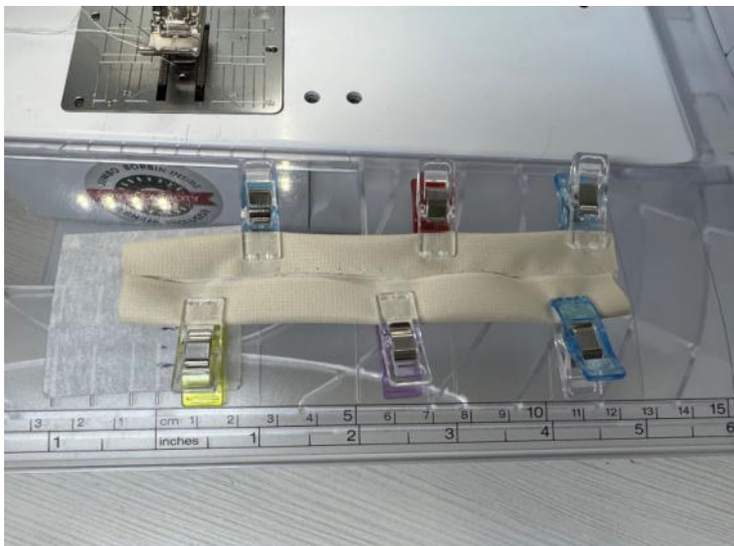
Обтачку горловины спинки и низа спинки наложите на подкладку спинки, лицом к лицу, уравняйте по срезам, приколите.



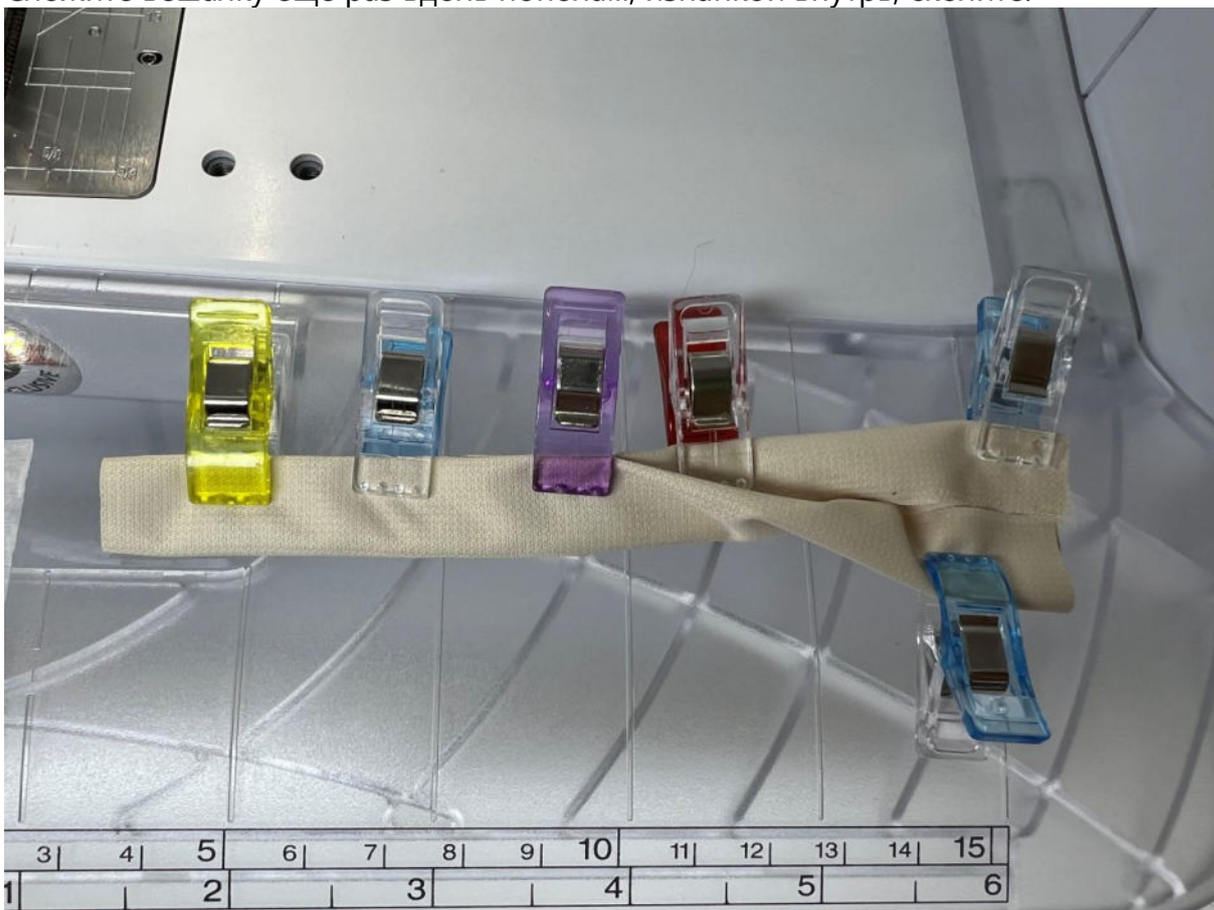
Притачайте обтачки к подкладке спинки. Припуски швов на скруглениях рассеките, не доходя до строчки 0,2 см. Отверните припуски швов в сторону обтачек. Отстрочите швы на ширину лапки по лицевой стороне обтачек.



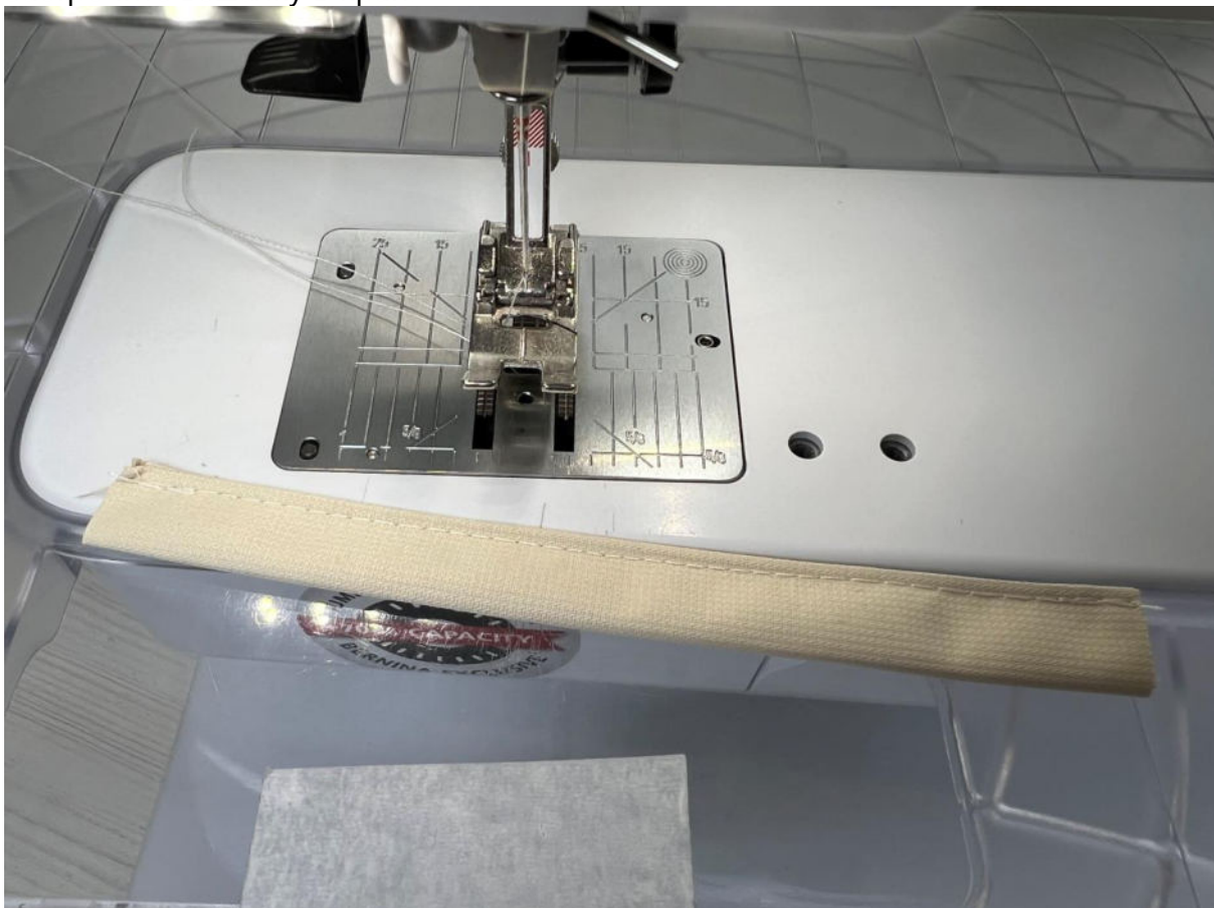
Деталь вешалки сложите вдоль пополам, открытыми срезами к центру изнанки, заколите.



Сложите вешалку еще раз вдоль пополам, изнанкой внутрь, сколите.



Застрочите вешалку в край.



От центра обтачки горловины отступите 1см и зафиксируйте одну сторону вешалки. После сформируйте петельку, отступите в другую сторону от центра 1см и зафиксируйте вторую сторону вешалки. Поставить закрепки.



Стачайте плечевые и боковые срезы подкладки, оставив незашитый участок в одном из боковых швов для выворачивания изделия.



Основу и подкладку сложите лицом к лицу, уравняйте по срезам проймы, сколите.



Стачайте срезы пройм между собой.



Припуски шва рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Сложите основу и подкладку изнанкой к изнанке.



Вторую пройму сложите лицом к лицу, со стороны изнанки.



Уравняйте срезы пройм между собой, сколите.



Стачайте срезы пройм между собой, припуски швов рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Выверните изделие на изнанку со стороны спинки. Уравняйте нижний срез внутреннего воротника и срез горловины подкладки изделия между собой, сколите.



Стачайте срезы между собой. Припуски шва раскройте, не доходя до строчки 0,2 см.



Сложите основу и подкладку изделия вместе, лицом к лицу, уравняйте по срезам низа, сколите, стачайте.



Припуски шва отверните в сторону обтачки низа. Шов отстрочите в край по лицевой стороне обтачки низа.



Сложите основу и подкладку изделия лицом к лицу, уравняйте по срезам борта, сколите.



Притачайте подкладку со стороны основы строчкой в строчку притачивания молнии.



С изнанки изделия ручной или машинной строчкой скрепите срезы втачивания верхнего и нижнего воротника между собой.



Выверните, выправьте изделие через техническое отверстие на лицевую сторону.



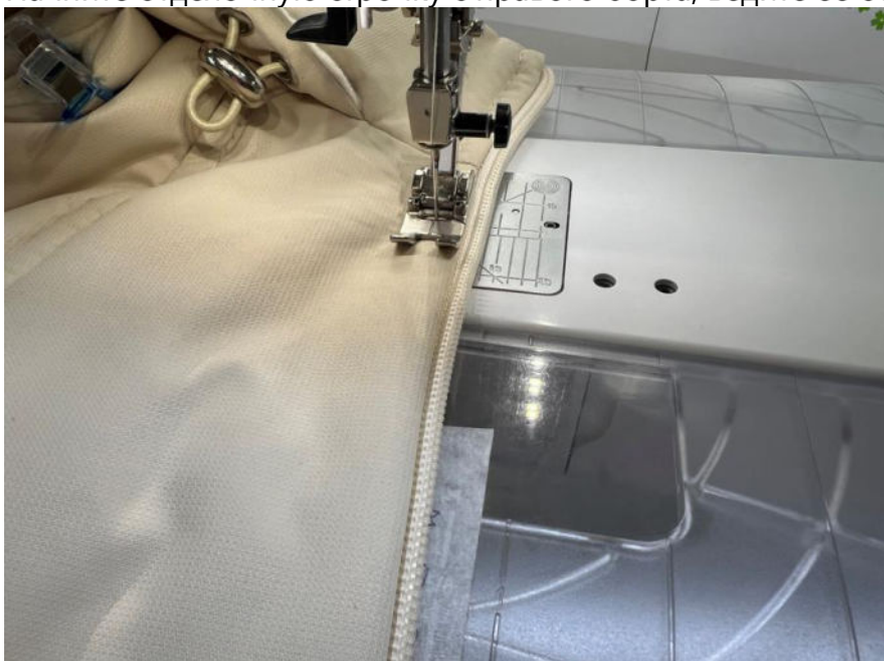
Ручными потайными стежками зашейте отверстие в подкладке изделия.



Зафиксируйте низ жилета зажимами, сформировав переходный кант шириной 0,1-0,2 см из изделия в сторону подкладки.



Начните отделочную строчку с правого борта, ведите ее от воротника вниз.



Не доходя 1.5см до низа, разверните изделие под лапкой и отстрочите низ.



Для симметрии строчек по обоим бортам можете поставить контрольные булавки.



Не доходя до второго борта на ширину лапки, снова разверните изделие и отстрочите левый борт.



Отстрочите проймы на ширину 1 см.



Жилет готов! Носите с удовольствием!





Понравилась выкройка? Тогда ждём ваши ФОТО-ОТЗЫВЫ:



на нашем сайте: <https://shkatulka-sew.ru/pattern/vykroyka-uteplennogo-jileta-dlya-devochki-kp110820/>



в соцсетях с хэштегом #KP110820

