



Курс

СВИТЕР OVERSIZE

Данный документ, все его текстовые и видеоматериалы являются собственностью Анны Немтиновой и предназначены исключительно для использования в личных (некоммерческих) целях.

Размерный ряд

Ниже дается описание свитера на примере расчета свитера размера S (ОГ 88-90см) длиной 70см, все мерки и расчеты приведены. Для того, чтобы связать изделие по своим меркам, нужно выполнить аналогичные расчеты, подставляя в них свои данные (по плотности, меркам и тд).

Параметры изделия (размер S, ОГ 90см):

Высота резинки горловины – 4см.

Высота резинки по нижнему краю – 8см.

Высота манжета рукава – 5см.

Ширина горловины 19см

Длина рукава по внутренней стороне –50см (или любая длина, нужная вам).

Глубина выреза горловины переда – 7см

Глубина выреза горловины спинки – 2см

Объем рукава в предплечье - 36см, то есть ширина в 2 раза меньше –18см.

Ширина изделия –65см

Длина изделия – 70 см

Пряжа и инструменты:

Бобинная ангора Biagoli Modesto Malo 650м/100гр (80% ангора 20% па) в 2 сложения.

Круговые спицы любой длины №3 для резинок, №4 для основного полотна, №4,5 круговые или чулочные для вязания рукавов вкруговую.

Гобеленовая игла, маркеры, сантиметровая лента.

Аналоги пряжи.

Если попадание в плотность не нужно, подойдет любая ангора в мотках:

BVB Angora 70, 125м/25гр(70% ангора 10% мериносовая шерсть 20% полиамид)

Mondial Angora 112м/25гр ((80% ангора 20% па)

Mafil Angora Dor 90м/20гр (70% ангора 20% шерсть 10% нейлон)

или бобинах:

в магазинах бобинной пряжи смотрим раздел Ангора, содержание ангоры желательно – 70-80%. Если метраж 400-500м/100гр – такую ангору можно вязать в 1 нить. Если 600-800м/100гр и больше – в одну нить может быть очень тонко для такого свитера, можно сделать 2-3 сложения.

В каких магазинах присутствует большой выбор ангоры:

Italyarn.ru

Vyaz-shop.ru

Italinka.ru

Knitshop.ru

Мир-пряжи.рф

Плотность

Параметры образца лицевой глади - 19петель*22ряда = 10см*10см.

Для перевода см в ряды и петли нужно знать сколько петель и рядов в 1см. Для этого делим наши числа на 10. Обозначим их X и Y, в нашем примере $X=19/10=1,9$ петли в 1 см, $Y=22/10=2,2$ ряда в 1 см.

Для того, чтобы перевести ширину или длину детали изделия из см в петли, умножаем их на X или Y соответственно.



Y – количество рядов в 1см

Для удобства расчета все измерения округляем **до четных чисел** при переводе в ряды и петли. Если в расчетах получаем целое нечетное число, например, 119, то округляем до ближайшего большего четного числа, то есть до 120.

X – количество петель в 1 см

В процессе вязания образца подбираем наиболее подходящий размер спиц, чтобы плотность узора вас устраивала и нравилась вам!

ОБЯЗАТЕЛЬНО делаем такую же влажно-тепловую обработку образца, как и готового изделия! Особенно это касается бобинной пряжи, т.к. очень часто полотно меняется в размерах после стирки.

Расчет расхода пряжи.

Можно сделать расчет в случае, если не уверены, что пряжи достаточно количество.

Для расчета нам нужны образец и выкройка изделия. Обязательно выполняем влажно-тепловую обработку образца.

Измерить расход можно

1. По весу.

Взвешиваем образец, считаем его площадь.

Считаем площадь выкройки. Я рассчитываю площадь выкройки примерно, по бОльшим значениям (если например верх изделия незначительно Уже низа, я принимаю деталь за прямоугольник и рассчитываю её площадь). Далее вспоминаем школьный курс математики - пропорции. Обратите внимание, что деталь рукава нужно считать по ее полной ширине. Если рукав шириной 17 см в готовом виде, то полная ширина будет равна $17*2=34$ см.

Вес изделия (расход пряжи в граммах) = площадь изделия*вес образца / площадь образца.

Этот способ идеально подходит для варианта, когда используется пряжа одного артикула.

2. По метражу.

Перед вязанием образца нужно заранее отмерить и отметить (например, завязать узел) некоторое количество метров. Затем - вяжем образец из этой отмеренной пряжи, делаем ВТО, вычисляем площади образца и выкройки.

Метраж изделия (расход пряжи в метрах) = площадь изделия*метраж образца / площадь образца.

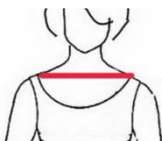
Этот вариант измерения идеально подходит в том случае, когда мы вяжем изделие в несколько сложений и пряжа - разных артикулов.

Если вы сделали расчет и понимаете, что пряжи немного не хватит, то можно пересмотреть плотность и перевязать образец спицами бОльшего размера (если, конечно, вас устроит эта новая плотность). В таком случае, расход пряжи на изделие будет меньше.

Снимаем мерки.

Нам понадобятся следующие мерки:

1. Ширина горловины – 19см. измеряется по линии плеча от одного края предполагаемой горловины до другого.



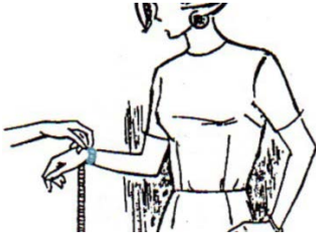
2. Обхват груди – по наиболее выступающим точкам груди. На лопатки сантиметровую ленту накладывают горизонтально так, чтобы ее верхний край касался задних углов подмышечных впадин, и при этом не слишком сильно натягивают, 90см.



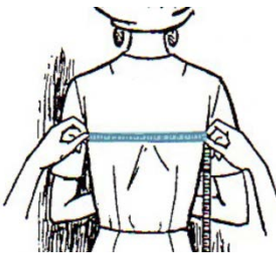
3. Обхват плеча – измеряем на уровне подмышечной впадины, в самом широком месте. Рука при этом должна быть свободно опущена, 30см.



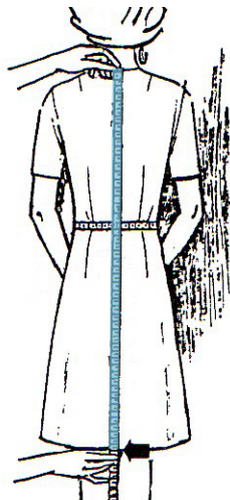
4. Обхват запястья – над косточкой у запястья, 16см.



5. Ширина спинки – расстояние между подмышечными впадинами, 38см.



6. Длина изделия – посередине спины от шейной точки до уровня желаемой длины, 70см.

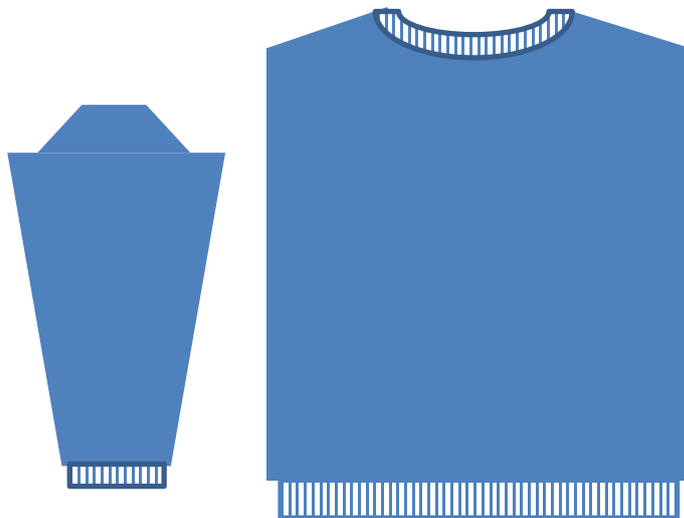


Данная модель имеет прямой силуэт и очень свободное (oversize) облегание по телу.

Перед и спинка вяжутся отдельными деталями снизу вверх с вывязыванием плечевых скосов и выреза горловины. Затем детали сшиваются, обрабатывается горловина. Рукава вяжутся от проймы сверху вниз, их длину легко отрегулировать при примерке.

Чтобы проще было скорректировать длину изделия, рекомендую набирать петли на бросовую нить и вязать основное полотно без резинки. В дальнейшем можно легко довязать снизу нужную длину и резинку.

Резинка: если нужна резинка, которая будет держать объем, более узкая, чем свитер – берем спицы на 1,5-2 номера меньше. Если резинка выполняет декоративную функцию – можно вязать тем же номером, что и тело свитера.



Прибавка на свободное облегание.

Изделие имеет очень свободное облегание по телу. Для самостоятельного расчета можно использовать следующие значения прибавки:

К ОГ (обхвату груди) - 30-40см, в примере – 40см.

К Оп (обхвату плеча) - 5-10см, в примере - 6см.

К Озап (обхвату запястья) – 4-10см, в примере 4см.

То есть, если ОГ (обхват груди) = 90см, то объем свитера будет $90+40=130$ см или $130/2=65$ см – это ширина изделия в готовом виде.

Если Оп = 30см, то объем рукава в области плеча будет равен $30+6 = 36$ см или $36/2 = 18$ см – ширина рукава или глубина проймы.

Если Озап = 16см, то объем рукава в области запястья будет равен $16+4=20$ см или $20/2=10$ см – ширина рукава.

Как определить, какая прибавка будет оптимальной для вас? Самый простой - измерить ширину готового изделия из гардероба (свитера, футболки, топа и тд), которое имеет нужный вам объем. Либо с помощью сантиметровой ленты определить, какая свобода облегания в районе груди /предплечья будет комфортна – соединить ленту в круг и, постепенно увеличивая объем круга, определить, какой объем вам будет комфортен.

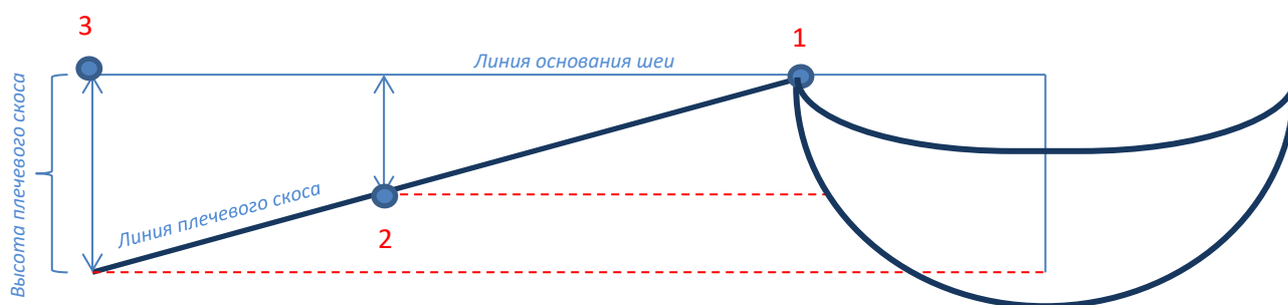
Плечевой скос нужен для лучшей посадки изделия.

Чем шире изделие, тем больше величина плечевого скоса.

Как измерить свой собственный плечевой скос? Понадобится помощник. Встаем у стенки, наш помощник отмечает на стене 3 точки:

- 1- основание шеи
- 2- плечевая точка
- 3- точка края изделия, сантиметровой лентой от яремной впадины откладываем половину ширины изделия, отмечаем ее на линии основания шеи

Соединяем 1 и 2 точки прямой и продолжаем до края изделия. Измеряем получившуюся высоту скоса, это расстояние между линией основания шеи и линией скоса (см рис).



В примере плечевой скос равен 6см.

В моделях oversize у взрослых плечевой скос в зависимости от степени покатости может быть в пределах 4-10см.

Используемые приемы и техники.

1. Открытый набор петель с помощью крючка – [видео](#).
2. Плечевой шов по закрытым петлям - [видео](#).
3. Подъем петель от горловины – [видео](#).
4. Обработка выреза горловины - [видео](#).
5. Переход резинки 2*2 на полую и закрытие с помощью иглы при круговом вязании – [видео](#).
6. Вертикальный шов - [видео](#).
7. Набор петель от проймы - [видео](#).
8. Вязание укороченных рядов в петлю предыдущего ряда – [видео](#).
9. Вязание оката рукава с помощью укороченных рядов - [видео](#).
10. Убавки в рукавах – [видео](#).

Свитер вяжется лицевой гладью.

Низ свитера, манжеты и вырез горловины вяжутся резинкой 2лиц*2изн.

Для красивого края используется полая резинка вкруговую и поворотными рядами.

Спинка.

Перед и спинка вяжутся одинаково до начала выреза горловины.

Начнем со спинки. Итак, считаем, сколько же петель нам нужно набрать для вязания. Ширина свитера 65см, переводим в петли, умножая на нашу плотность:

$65 * 1,9 = 123,5\text{п}$, округляем до 124п, добавляем 2 кромочные $124 + 2 = 126\text{п}$.

Деталь вяжется по прямой до начала плечевого скоса или выреза горловины, в зависимости от того, что из них нужно вязать раньше.

Плечевой скос равен 6см, переводим в ряды: $6\text{см} * 2,2 = 13,2$. Округляем до ближайшего четного числа – 14 рядов.

Вырез горловины спинки составляет 2см с учетом резинки 4см, то есть вырез по спинке составляет $2 + 4 = 6\text{см}$ или 14р.

То есть получаем, что по спинке мы начинаем вязать плечевой скос и горловину одновременно.

Считаем длину детали до начала плечевого скоса и горловины:

$70\text{см} - 6\text{см} = 64\text{см}$. из них 8см – резинка, $64 - 8 = 56\text{см}$ – лицевая гладь. Переводим см в ряды:

$56\text{см} * 2,2 = 123,2$, округляю до 124 рядов – столько рядов нужно провязать до начала плечевого скоса и выреза горловины.

Как выполняем плечевой скос? С помощью постепенного закрытия петель со стороны плеча.

Чтобы закрыть петли плечевых скосов, нужно знать, сколько петель остается на горловину: ширина выреза свитера составляет 19 см, в том числе по 4см на резинку горловины справа и слева, то есть ширина горловины увеличивается: $19\text{см} + 2 * 4\text{см} = 27\text{см}$, переводим их в петли:

$27 * 1,9 = 51,3$, округляю до 52 петель – ширина горловины

Считаем, сколько петель остается на плечи: $126\text{п} - 52\text{п} = 74$ петли, по 37 петель на каждое плечо.

Получаем, что за 14 рядов скоса нужно равномерно закрыть 37петель. Закрываем петли в начале ряда (с одной стороны детали будем закрывать петли в изнаночных рядах, с другой – в лицевых). 14 рядов скоса – это 7 лицевых и 7 изнаночных рядов, то есть закрываем петли в 7 приемов.

Делим 37 на 7, получаем 5 и 2п в остатке. Можем распределить петли таким образом: 5/5/6/5/5/6/5 (см рис.)



Сейчас посчитаем вырез горловины.

Глубина выреза спинки 14 рядов, ширина – 52 петли.

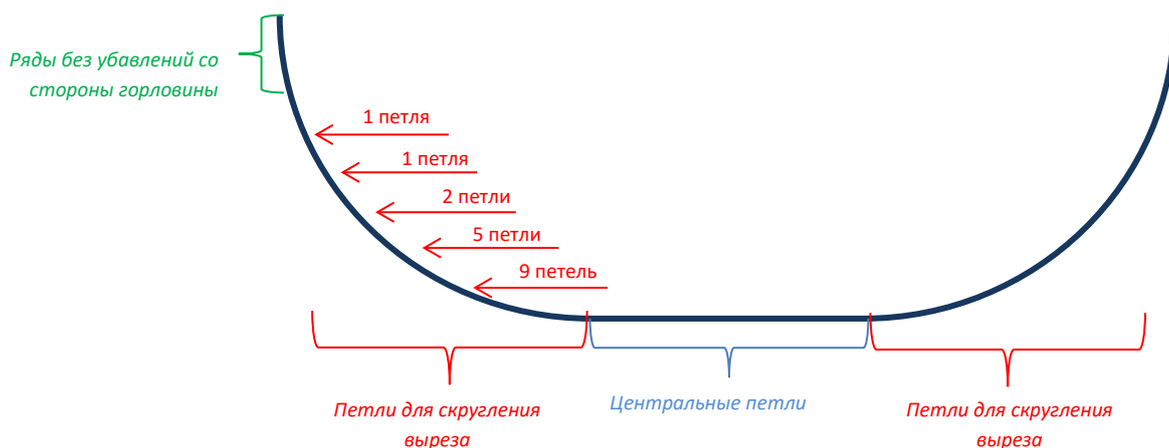
Для того, чтобы вырез получился плавным закругленным, делим петли горловины примерно на 3 части, в данном случае 52 п делим на 16/18/18петель:

1 часть – центральные петли, их будем закрывать в первом ряду выреза горловины (16п).

2 и 3я части – петли для скругления выреза, количество петель 2и 3 частей должно быть одинаково. Эти петли будем закрывать постепенно, в начале каждого ряда со стороны горловины (по 18п).

Для скругления горловины спинки удобно пользоваться правилом «половинок» - закрывать в текущем ряду половину (большую половину, если число нечетное) оставшихся петель, пока все петли не будут закрыты.

Например, 18 петель закрываем в 5 этапов: 9-5-2-1-1п. Оставшиеся ряды вяжем без убавлений со стороны горловины (см рис).



Начинаем вязать!

Набираем 126п любым удобным способом, вяжем 8см резинки, переходим к вязанию основного полотна лицевой гладью (как я писала выше, можно выполнить открытый набор и начать с основного полотна, а резинку довязать позже). Вяжем 124 ряда лицевой гладью, со 125 ряда начинаем закрывать петли для плечевого скоса и 16 центральных петель горловины, с этого момента вяжем правую и левую половины спинки отдельно. Закрываем петли плечевого скоса и петли горловины согласно расчету, подробнее на [видео](#).

Петли горловины обязательно закрываем, чтобы дальнейшая её обработка была более аккуратной и вырез не растягивался.

Если петли были набраны открытым способом, убираем бросовую нить, переносим петли на спицу и довязываем 8см резинки. Завершаем ее 2 рядами полой резинки, закрываем петли иголкой – [видео](#).

Полая резинка поворотными рядами.

Количество петель должно быть четным, повторяем от * до * до конца ряда.

1й ряд – 1 лицевая, 2ю петлю переснимаем не провязывая, нить за работой.

2й ряд вяжем аналогично 1р.

Перед.

Вяжется аналогично спинке до начала выреза горловины.

Вырез горловины переда составляет 7см с учетом резинки 4см, то есть вязать вырез по переду нужно на 4 см глубже, $7+4=11\text{см}$ или $11*2,2=24$ ряда. Плечевой скос уже посчитан и равен 14 рядам.

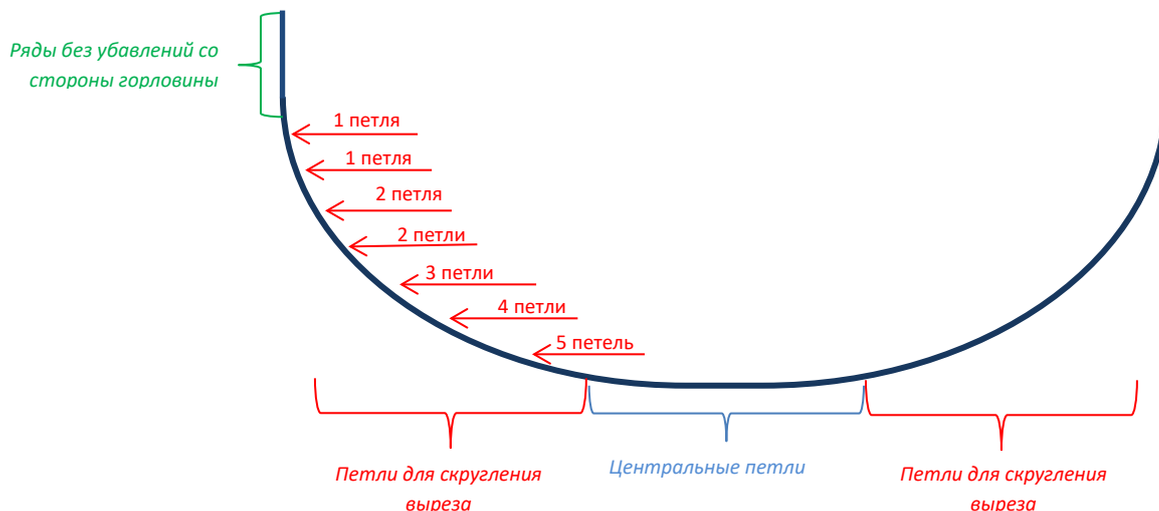
То есть получаем, что по переду мы начинаем вязать сначала вырез горловины, а через 10 рядов - плечевой скос.

Плечевой скос мы вяжем аналогично спинке, в 125 ряду, значит, горловину начинаем на 10 рядов раньше, в 115м.

Как и при расчете горловины спинки, делим петли горловины примерно на 3 части.

Для скругления горловины переда петли 2 и 3 частей делим на этапы с помощью чисел 1,2,3,4,5. Сумма этих чисел равна 15, если количество петель 2и 3 части больше, добавляем этапы из 2 и 1.

Например, 18 петель закрываем в 7 этапов: 5-4-3-2-2-1-1п. Оставшиеся ряды вяжем без убавлений со стороны горловины (см рис).



Начинаем вязать!

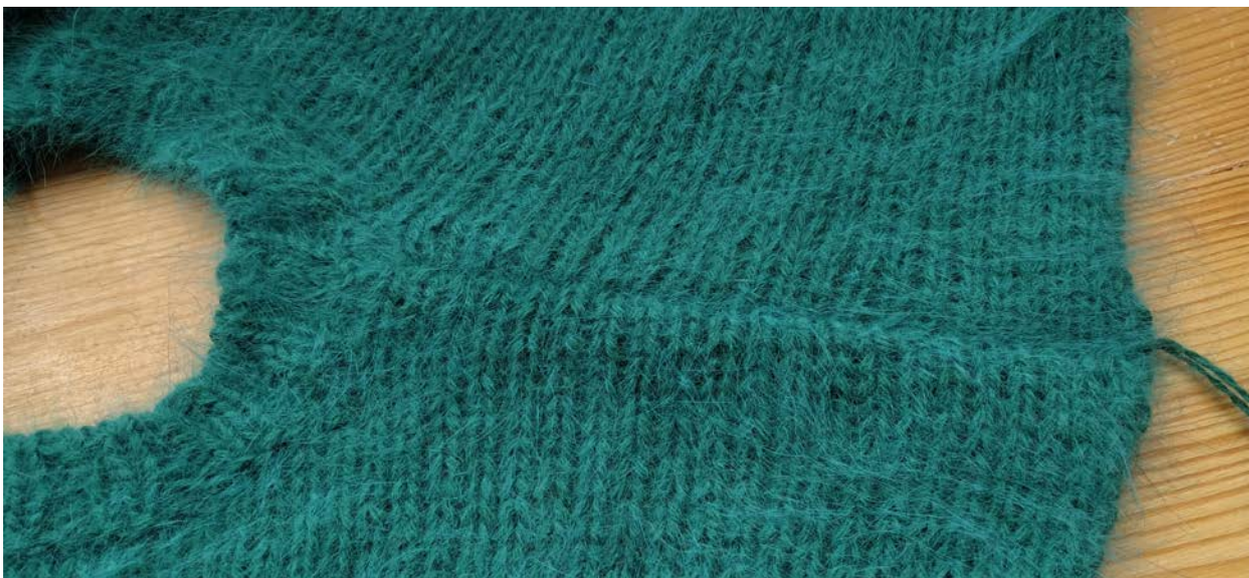
Набираем 126п любым удобным способом, вяжем 8см резинки, переходим к вязанию основного полотна лицевой гладью. Вяжем 114 рядов лицевой гладью, в 115 ряду закрываем центральные 16п горловины и с этого момента вяжем правую и левую половины спинки отдельно. Выполняем постепенное закрытие петель для скругления согласно расчету. Со 125 ряда начинаем закрывать петли плечевого скоса согласно расчету. В 138 ряду закрываем последние петли скоса.

Если петли были набраны открытым способом, убираем бросовую нить, переносим петли на спицу и довязываем 8см резинки аналогично спинке.

Плечевые швы.

Детали складываем лицевой стороной, плечевыми скосами друг к другу. Выполняем горизонтальный трикотажный шов, подхватывая спицей по 2 стеночки детали спинки и переда. Периодически чуть растягиваем получившийся шов, чтобы избежать излишнего стягивания -

[видео.](#)



Горловина.

Берем спицы на 1 размер меньше (№3).

Поднимаем по краю горловины петли таким образом: по вертикали набираем петли попеременно через 1 и через 2 горизонтальные протяжки, по горизонтали – через 2 стеночки (то есть в каждую петлю) - [видео.](#)

Считаем петли, число должно быть кратно 4. Если это не так, убавляем лишние петли в первом ряду, провязывая по 2петли вместе.

Вяжем первый ряд изнаночными, далее – резинкой 2*2 3см - [видео.](#) Затем выполняем 2 ряда полой резинки и закрываем петли иглой - [видео.](#)

Закрываем петли иглой достаточно свободно, не стягиваем край, чтобы голова свободно прошла в вырез.

Горловина с ложной кеттлевкой

Выполняется тем же номером спиц, что при вязании основного полотна, либо на 1-1,5 номера тоньше. Я беру обычно на 1.5 номера тоньше.



Вязание ложной кеттлевки – [видео](#).

Выполняем кеттлевку следующим образом:

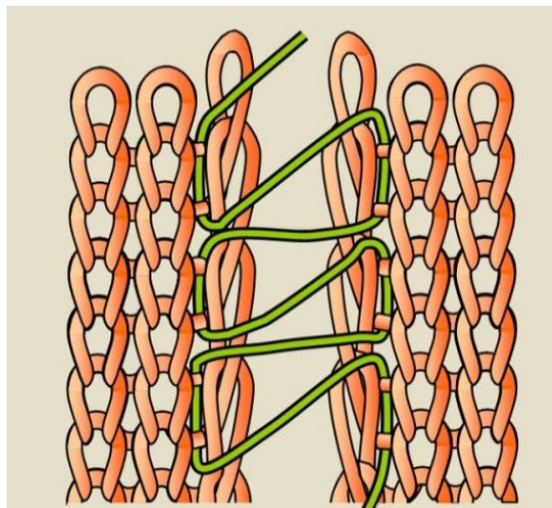
1. Поднимаем петли с использованием контрастной нити.
2. Вяжем первый ряд на лицевой стороне изнаночными.
3. Вяжем необходимое количество лицевых рядов (у меня 4 ряда).
4. Переносим петли с изнаночной стороны на спицы.
5. Вяжем необходимое количество лицевых рядов по изнаночной стороне (у меня 5 рядов).
6. Соединяем петли лицевой и изнаночной стороны.
7. Считаем петли, их число должно быть кратно 4. Если нет, добавляем или убавляем необходимое количество петель в первом ряду резинки.
8. Вяжем горловину резинкой 2*2 до достижения желаемой высоты (у меня 26 рядов), далее переходим на вязание 2рядов полой резинки, закрываем петли иглой - [видео](#).

Боковые швы.

Выполняем боковые швы (см рис), видео - [видео](#). В примере использован трикотажный вертикальный шов.

Отмечаем маркером на одной из деталей глубину проймы.

Шов в данной модели удобно выполнять снизу вверх по лицевой стороне нитью, которой вязали детали переда и спинки, либо более тонкой, подходящей по цвету. Хорошо выполненный шов почти незаметен – кромочные петли уходят на изнанку, а петли деталей



соединяются друг с другом.

Иглу вводим на себя под две протяжки между кромочной и соседней петлей левой (от себя) детали. Затем движением «на себя» вводим ее под две протяжки между кромочной и соседней петлями правой детали. Так мы захватываем иглой по две протяжки поочередно то на одной, то на другой детали до тех пор, пока не достигнем начала проймы. Кстати, выполняя шов снизу вверх, очень удобно делать примерку и определить, какого размера пройма должна быть. Убираем маркер, отмечающий глубину проймы.

Окат рукава.

Приступаем к рукаву.

Объем рукава в области плеча – 36см. переводим в петли: $36\text{см} * 1,9 = 68,4$, округляем до 68п.

Поднимаем петли от проймы (см [видео](#)), их количество должно соответствовать расчету (плюс минус 2-4 петли).

Для лучшей посадки рукав мы будем вязать с окатом.

Окат рукава (втачной рукав) – это верхняя округленная часть рукава. В нашем случае достаточно упрощенного варианта, по форме напоминающего трапецию.

Окат рукава равен размеру Плечевого скоса, 14р.

Окат рукава будем выполнять с помощью укороченных рядов по части проймы, не затрагивая зону подмышки.

Зона подмышки – это $\frac{1}{4}$ часть обхвата плеча. В примере это $30\text{см}/4 = 7,5\text{см}$, переводим в петли: $7,5 * 1,9 = 14,25$, округляем до 14п.

Посчитаем, какие петли рукава участвуют в вязании оката. Из общего количества петель рукава вычитаем петли зоны подмышки: $68\text{п} - 14\text{п} = 54\text{п}$.

Сейчас нужно распределить 54п. между 14 точками разворота, которые будем выполнять в процессе вязания оката. Для этого постепенно вычитаем из петель, участвующих в вязании оката, количество точек разворота.

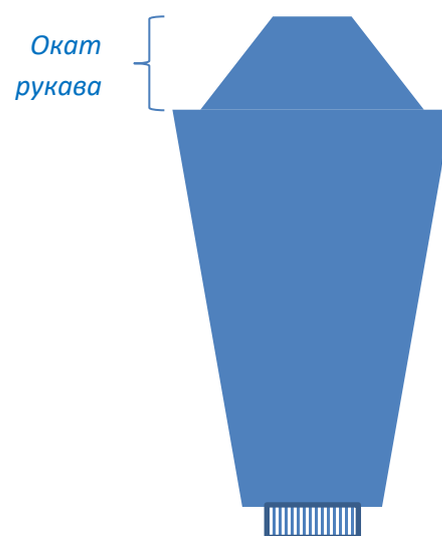
$54 - 14 = 40$ – по 1п между точками разворота

$40 - 14 = 26$ - по 2п между точками разворота

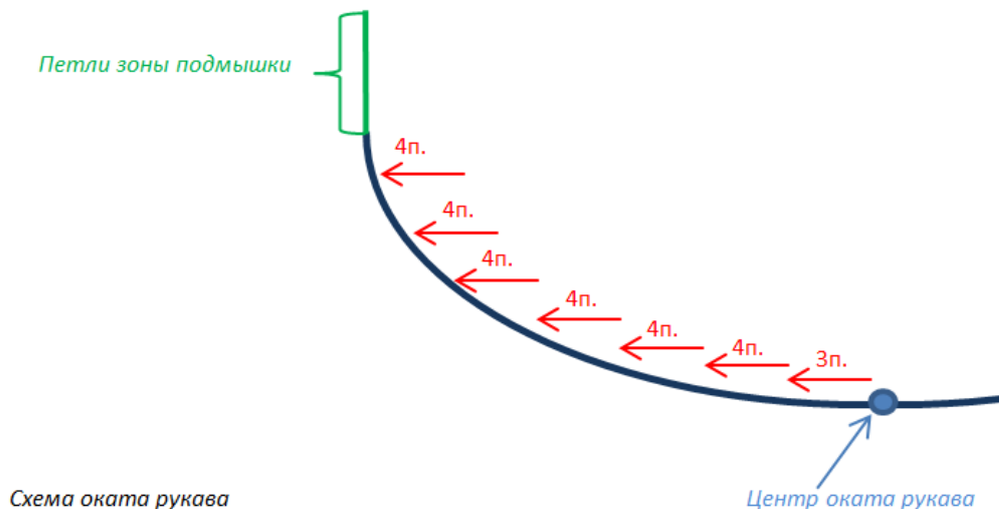
$26 - 14 = 12$ – по 3п между точками разворота, и еще остается 12п, то есть 12 промежутков – по 4 петли и 2 промежутка – по 3п.

2 точки разворота с меньшим промежутком располагаем сверху (первые 2 укороченных ряда).

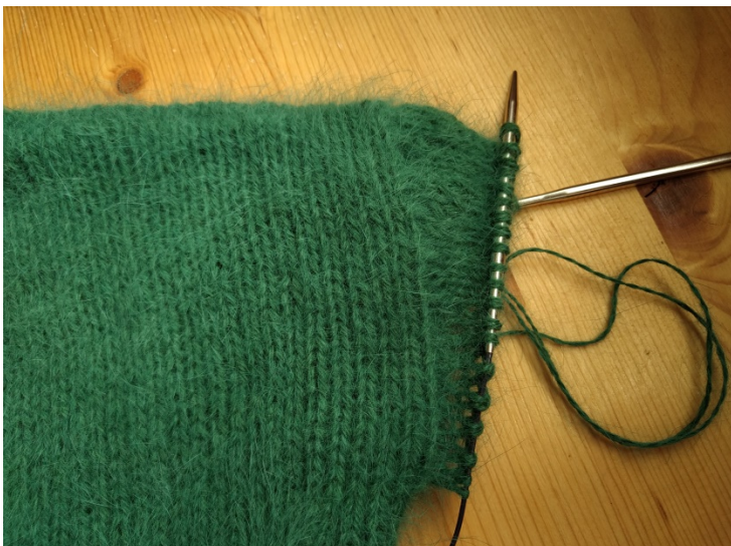
Если таких промежутков больше 2 – располагаем их равномерно по всему окату.



Ставим маркер в центр оката (в районе плечевого шва), откладываем от него петли, ставим маркеры точек разворота.



Вяжем 14 рядов оката, [видео](#). В 15 ряду замыкаем вязание в круг. С этого момента вяжем рукав вкруговую (при необходимости меняем спицы на 0,25-0,5 размера больше для сохранения плотности вязания).



Убавки в рукаве.

Для того, чтобы получить к запястью нужную ширину рукава, делаем расчет убавок.

Объем рукава в области плеча 68п

Объем рукава в области запястья – 20см, переводим в петли: $20 \cdot 1,9 = 38\text{п.}$

Длина рукава (без учета оката) измеряется по внутренней стороне руки от подмышки вниз.

В примере длина рукава по внутренней стороне равна 50см, сюда входит и манжет. Посчитаем длину рукава без манжета: $50 - 5 = 45\text{см.}$ Переводим в ряды: $45\text{см} \cdot 2,2 = 99\text{р.}$

Получаем, за 99 рядов нужно убавить $68-38=30$ петель. Убавки выполняем по 2 в ряду, то есть нужно выполнить $30/2=15$ рядов убавок.

Посчитаем ритм убавок:

$99/15 = 6,6$. То есть убавки делаем в каждом 6м ряду 15 раз (6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90 ряды - [видео](#)), оставшиеся 9р вяжем без убавлений.

После этого переходим на спицы меньшего размера (№3) и вяжем резинку 2*2 высотой 5см (в первом ряду сокращаем 2 петли, чтобы их количество было кратно 4), далее переходим на 2р полой резинки и закрываем петли с помощью иглы. Аналогично вяжем 2й рукав.

ВТО.

Прячем «хвостики», выполняем ВТО.

Стирка

- Вязаные изделия стираем вручную или в машине (только при условии, что машинная стирка протестирована вами и вы уверены в результате!).
- Температура воды 30 градусов. При более высоких температурах вязаные изделия могут дать сильную усадку (особенно твид, джилонг).
- Стираем с добавлением мягкого моющего средства. Используем специальные моющие средства, предназначенные для стирки шерстяных изделий, либо шампунь.
- При стирке изделия слегка сжимают, лучше всего это делать через полотенце.

Сушка

Сушим изделия в разложенном виде на ровной горизонтальной поверхности.

Ровных вам петелек!

Если будут вопросы – пишите, я на связи! Я также буду рада, если вы отметите меня как автора МК при размещении фото изделия в социальных сетях, лучшие работы я размещаю в своем аккаунте (@neanna.ru, хештег изделия #neanna_elegance).