

**Мастер-класс по вязанию крючком
джемпера «Анита»
на любой взрослый размер по индивидуальным меркам**



Вся представленная информация предназначена исключительно для Вашего личного пользования. Категорически запрещается копирование, перепечатка, сканирование и распространение частично или полностью третьим лицам, а также размещение в интернете, тем более перепродажа или обмен!

Относитесь с уважением к моему труду!

Страница «1» / автор Предыбайло Оксана
Мастер-класс по вязанию крючком джемпера «Анита»
Копирование, перепродажа и размещение в свободный доступ запрещено

Добро пожаловать в мой мир вязания крючком!

На связи с вами Оксана. Обожаю вязать, с удовольствием заряжу и вас на вязание!

Очень рада, что вы выбрали мой мастер-класс. Гарантирую – свяжем вместе уникальное изделие, а может и не одно. Мои мастер-классы представлены в виде алгоритма расчетов по индивидуальным меркам и без привязки к моей плотности вязания. Стараюсь каждую модель наполнить уникальностью, чтобы она отличалась от предыдущей. Использую разные техники, расчёты, последовательности. В изделиях уделю особое внимание деталям, обвязкам, планкам и индивидуальным параметрам фигуры.



При возникновении вопросов вы всегда можете обратиться ко мне за консультацией (в социальных сетях или через сайт «обратная связь») – обязательно разберем все нюансы.

Рекомендую внимательно изучать каждую часть, просматривать весь материал и лишь потом приступать к вязанию образца, расчётом и основному вязанию изделия.

Вяжите уникальное изделие со своими деталями и из самых любимых оттенков! Приятного Вязания!

*Представляю Вашему вниманию подробный мастер-класс **по вязанию крючком джемпера «Анита»**, благодаря которому Вы научитесь самостоятельно производить расчеты для вязания данной модели на любой взрослый размер с учётом индивидуальных параметров фигуры.*

В мастер-классе представлены для примера мои расчёты с учётом моей плотности вязания и методика расчётов на любой размер.

*Страница «2» / автор Предыбайло Оксана
Мастер-класс по вязанию крючком джемпера «Анита»
Копирование, перепродажа и размещение в свободный доступ запрещено*

Вы используете свои мерки и свою плотность вязания, основываясь на последовательность расчётов, представленную в мастер-классе.

Содержание

1. Краткое содержание мастер-класса
2. Необходимые материалы
3. Рекомендации по выбору пряжи
4. Расход пряжи
5. Вязание образца
6. Последовательность процесса
7. Основные мерки
8. Расчёт основных параметров
9. Расчёт длины наборного ряда
10. Расчёт и вязание кокетки
11. Распределение петель
12. Расчёт и вязание ростка
13. Расчёт и вязание основного полотна
14. Расчёт и вязание рукавов
15. Обвязка горловины

Краткое содержание мастер-класса

Мастер-класс содержит:

- таблицы с основными мерками (рекомендую использовать индивидуальные мерки)
- примерный расход пряжи по размерам
- формулы и расчёты для вязания, которые Вы можете в дальнейшем применять для личного пользования (каждая формула подобрана для конкретной модели), а также пример расчётов
- фото важных моментов, которые помогут связать изделие
- пошаговое текстовое описание процесса

Необходимые материалы

- Пряжа
- Два крючка (при необходимости)
- Маркеры для вязания
- Сантиметровая лента
- Ножницы
- Игла с тупым концом для хвостиков
- Отличное настроение!

Рекомендации по выбору пряжи

В наше время представлен огромный выбор пряжи, который зависит от состава, производителя, ценовой категории. Главное – пряжа должна быть тактильно мягкой и приятной на ощупь именно для Вас.

Вы можете выбирать любую пряжу, но всё же рекомендую придерживаться следующего метража – более 130 м в 50г

Учитывайте, что при одинаковом метраже, но с разным составом пряжа может быть объемнее или тоньше.

Чем тоньше пряжа, тем изящнее будет изделие. Чем толще пряжа, тем объемнее получится изделие.

Для примера напишу, из какой пряжи связаны мои версии:

- серый джемпер – бобинная пряжа полумеринос Safil SPA art. Tender – метраж 330м/100г – расход на 50-й размер 485г – крючок 3,5

- белый джемпер – китайский кашемир (меринос/па/кашемир0 + бобинный меринос – расход на 50-й размер 420г – крючок 3,5



Расход пряжи (общий) для вязания изделия
(примерный) вязания изделия стандартной длины джемпера до линии бедра:

42-44	46-48	50-52	54-56	58-60
300г	400г	500г	600г	700г

У каждой вязальщицы плотность вязания разная, поэтому рекомендую учитывать этот фактор. В связи с чем, расход пряжи может варьироваться от табличных значений в пределах +/- 50г.



Вязание образца

Контрольный образец – это небольшой фрагмент выбранного узора для вязания, которым будет связано изделие. Настоятельно рекомендую вязать образец минимально 10см*10см. Затем контрольный образец должен пройти влажно-тепловую обработку (ручная стирка в воде комнатной температуры со специальными средствами – можно использовать детский шампунь – сушка на горизонтальной поверхности и отпаривание через х/б ткань температурой, соответствующей составу пряжи). Именно на основе образца, прошедшего ВТО, необходимо производить все расчёты.

Причины для вязания образца:

Во-первых, чтобы проверить подходит ли выбранная пряжа для данного узора.

Во-вторых, надо подобрать необходимый размер крючка.

В-третьих, по контрольному образцу надо определить плотность вязания. У разных мастериц плотность вязания отличается – кто-то вяжет туга, а кто-то более свободно, причем используя одинаковую пряжу и одинаковый номер крючка. Поэтому ширина и высота вывязанного узора из одинакового количества петель может отличаться.

Основные элементы в вязании данной модели – воздушная петля (вп), соединительный столбик (сс), столбик без накида (сбн), соединительный столбик с накидом (ссн), столбик с накидом (ссн).

Для образца набираем цепочку из воздушных петель произвольного количества, но не менее 25 петель. Вяжем поворотными рядами ссс согласно схеме 1. Проводим ВТО образца. С помощью линейки находим целое количество петель/рядов в целом количестве см.



- вп - воздушная петля



- сsn - столбик с накидом



- 2 вп - 2 воздушные петли подъёма

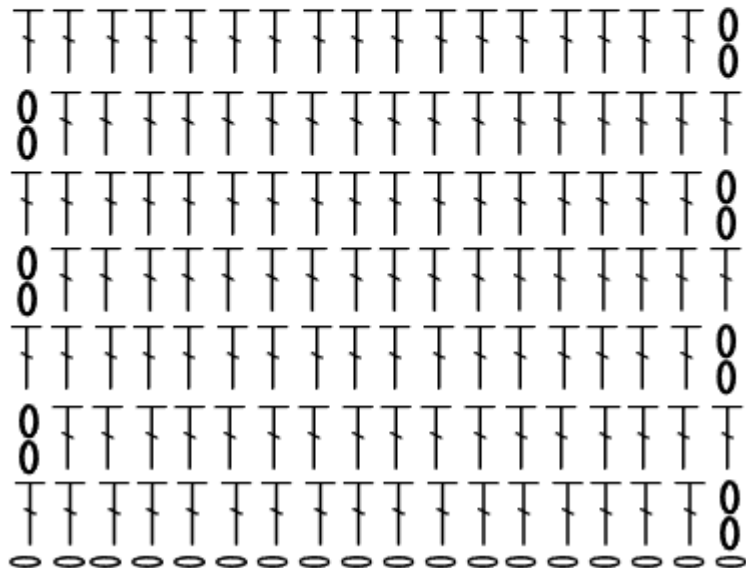


Схема 1. Узор основного полотна

Измеряем плотность вязания:

- по горизонтали – целое количество столбиков в целом количестве см,
- по вертикали – целое количество рядов в целом количестве см.

Привожу пример своих расчетов:

Пряжа 266м/100г
Крючок номер 3,5
Образец: 12 см * 12 см 23 п * 13 рядов
Горизонтальная плотность: 12 см – 23 п, значит $23 \div 12$ В 1 см – 1,92 п

Вертикальная плотность:
12 см – 13 рядов, значит $13 \div 12$
В 1 см – 1,08 ряда

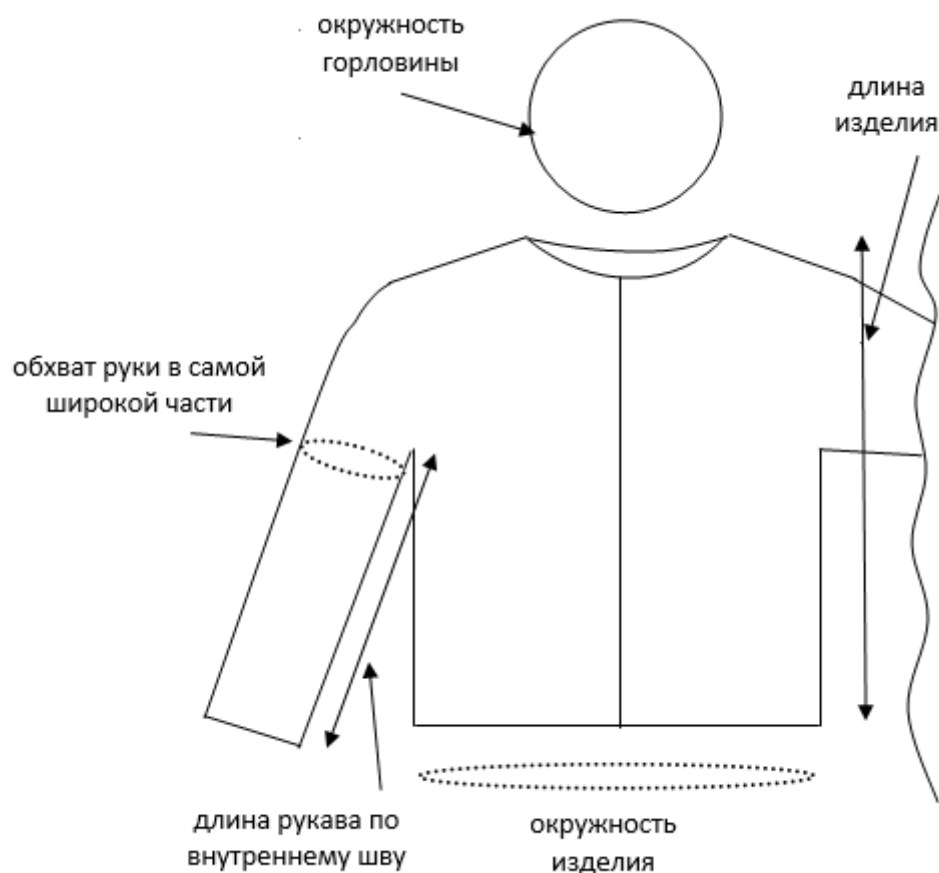
В дальнейших расчётах рекомендую использовать правило пропорции для более точного результата. Но Вы можете производить расчеты на 1 см.



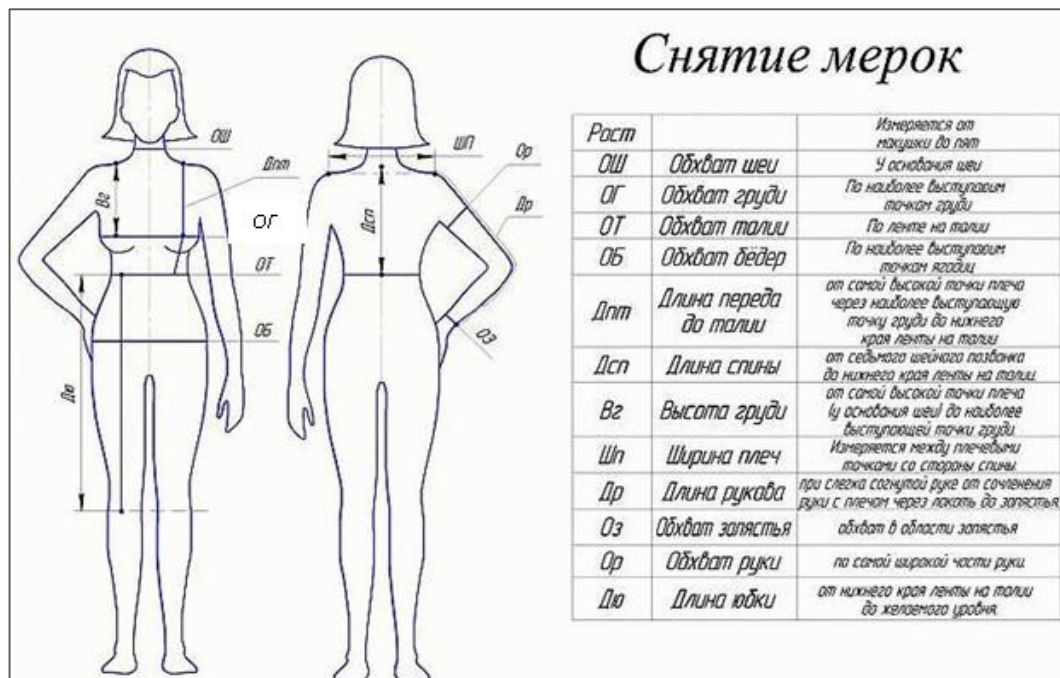
Страница «8» / автор Предыбайло Оксана
Мастер-класс по вязанию крючком джемпера «Анита»
Копирование, перепродажа и размещение в свободный доступ запрещено

Последовательность вязания

Процесс вязания джемпера начинается с верхней части – кокетка. Далее вяжем росток для комфортного облегания в области шеи. Затем переходим к вязанию соединительного ряда с петлями подрезов для перехода к вязанию основного полотна. Далее вяжем основное полотно и красиво оформляем низ изделия. Далее вяжем рукава и оформляем аналогично низу изделия. Завершаем весь процесс красивым оформлением горловины.



Основные мерки



Для расчетов по вязанию рекомендую снять мерки с модели, так как фигура и комплекция у каждого человека индивидуальна. На рисунке наглядно изображен принцип снятия мерок и их характеристика.

Для данной модели необходимы следующие мерки: окружность головы (ОГ), обхват шеи (ОШ), обхват груди (ОГр), обхват талии (ОТ), обхват бедер (ОБ), длина спины до талии (ДСТ), длина рукава по внутреннему шву (ДР), обхват руки в самой широкой части (ОР), высота бедер (ВБ).

Три простых правила для снятия мерок:

1. снимать мерки необходимо в облегающей одежде или нижнем белье
2. при снятии мерок стойте естественно ровно, спину держите прямо и не сутульйтесь
3. сантиметровую ленту следует прикладывать к телу плотно, но не затягивая и не расслабляя

При отсутствии возможности снять мерки предлагаю таблицы со среднестатистическими данными.

Размер	42	44	46	48	50	52	54	56
Окружность головы	54	56	58	58	60	60	60	60
Обхват шеи	36	36	38	38	40	40	42	42
Обхват груди	86	90	94	98	104	110	116	120
Обхват талии	66	70	74	78	82	86	92	98
Обхват бедер	96	98	100	102	106	108	120	120
Длина спины до талии	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45
Обхват руки в самой шир.части	28	28	29	29	30	31	32	33
Высота бедер	18	18	18	18	18	18	18	18
Длина рукава по внутр.шву	38	39	40	40	41	42	42	42

Привожу для примера мерки:

50-й размер
Окружность головы (ОГ) – 60 см
Обхват шеи (ОШ) – 40 см
Обхват груди (ОГр) – 104 см
Обхват талии (ОТ) – 80 см
Обхват бедер (ОБ) – 106 см
Длина спины до талии (ДСТ) – 40 см
Длина рукава по внутр шву (ДР _{внутр}) – 42 см
Обхват руки в самой шир.части (ОР _{шир}) – 30 см
Высота бедер (ВБ) – 19 см

Своим примером хочу показать, насколько разнятся мерки от табличных значений. Это значит, что идеальной посадки можно достигнуть, используя точные индивидуальные мерки.



Расчёт основных параметров

1. Окружность горловины (ОГор)

В нашем джемпере ОГор = ОГ (окружность головы)

В моем случае:

ОГор = ОГ = 60 см

2. Высота кокетки (ВК)

ВК = ОГр ÷ 6 + 3, где ОГр – обхват груди,

6 и 3 – постоянные значения

В моём случае:

$$ВК = 104 \div 6 + 3 = 20,3 \text{ округляем по меньшую сторону до } 20 \text{ см}$$

3. Росток (Р)

$P = 0,2 \times ПОШ$, где 0,2 – постоянное значение,
ПОШ – полуобхват шеи

В моём случае:

$$ПОШ = 40 \div 2 = 20 \text{ см}$$

$$P = 0,2 \times 20 = 4 \text{ см}$$

4. Окружность изделия (ОИ)

$ОИ = БО + Пр$, где ОИ – окружность изделия,
БО – большая окружность,

Пр – прибавка

Большая окружность выбирается из 3-х мерок: ОГр, ОТ, ОБ.

Прибавка необходима для свободы облегания.

Рекомендую:

- стандартная свобода изделия – 4...10 см
- свободная посадка изделия – 11-20 см
- оверсайз (максимум свободы) – 21 см и более

В моём случае:

БО из 3-х мерок: $80 < 104 < 106 \text{ см}$

Прибавка 4 см

$$ОИ = 106 + 4 = 110 \text{ см}$$

5. Длина изделия (ДИ)

$ДИ = ДСТ + ВБ$, где ДСТ – длина спины до талии,

ВБ – высота бедер (или любое желаемое удлинение изделия)

По данной формуле мы рассчитываем стандартную длину изделия на уровне линии бедер.

В моём случае:

$$ДИ = 40 + 19 = 59 \text{ см}$$

6. Обхват рукава (ОР)

ОР = ОР_{шир} + Пр, где ОР_{шир} – обхват руки в самой широкой части,
Пр – прибавка для свободы

Рекомендую Пр = 3...10 см

В моём случае:

ОР = 30+3 = 33 см

7. Длина рукава (ДР)

Длина рукава в нашем случае будет рассчитываться по длине рукава по внутреннему шву.

В моём случае: ДР_{внутр} = 42 см

Длина рукава может быть различной:

- укороченный вариант $\frac{3}{4}$ - в этом случае от ДР берется $\frac{3}{4}$ части;
- короткий вариант – в этом случае от ДР берется $\frac{1}{4}$ часть;
- вариант до уровня локтя – в этом случае от ДР берется $\frac{1}{2}$ часть.

Расчёт длины наборного ряда

Наше вязание начинается с верхней части изделия – кокетки. Для этого нам необходимо определить количество петель для начального ряда, с которого и начнется вязание джемпера.

ДНР = ОГор

В моём случае: 60 см

Переводим это значение в количество петель, учитывая правило пропорции и горизонтальную плотность вязания.

60 см – x

12 см – 23 п; $x = 23 \times 60 \div 12 = 115$ петель – это и получается длина наборного ряда.



Расчёт и вязание кокетки

Кокетка – это верхняя часть нашего джемпера. Именно в этой части мы построим темп увеличения окружности, основанный на правильном распределении прибавок. Прибавка – это провязывание двух элементов в общее основание. На моём примере вам необходимо сделать свои расчёты и правильно распределить прибавки.

Предлагаю провязывать прибавки через ряд. Именно таким образом мы наглядно скроем прибавки.

Рассчитаем количество рядов, которое необходимо провязать на высоту кокетки.

В моём случае:

ВК = 20 см

Переводим это значение в количество рядов, используя правило пропорции и вертикальную плотность вязания.

20 см – x

12 см – 13 р; $x = 13 \times 20 \div 12 = 21,7$ округляем в меньшую сторону до 21 ряда.

Ранее мы рассчитали окружность изделия.

В моём случае:

ОИ = 110 см

Переводим это значение в количество петель, используя правило пропорции и горизонтальную плотность вязания.

110 см – x

12 см – 23 п; $x = 23 \times 110 \div 12 = 210,8$ округляем по правилу математики до 211 петель.

Для комфорного облегания в области подмышечных зон оставляем на каждый подрез по 4 петли.

211 – 4 – 4 = 203 петли

Далее рассчитаем количество петель, которое должно получиться в последнем ряду кокетки. Для этого необходимо учесть рукава.

В моём случае:

ОР = 33 см

Переводим это значение в количество петель, используя правило пропорции и горизонтальную плотность вязания.

33 см – x

12 см – 23 п; $x = 23 \times 33 \div 12 = 63,3$ округляю до 63 петель

Т.к. в нашем изделии выделяются петли на подрез, то необходимо это учесть:
63 – 4 (подрез) = 59 петель

Также необходимо учесть высоту ростка, т.к. росток вяжем после кокетки по петлям спинки. Ранее мы рассчитали значение ростка.

В моём случае:

P = 4 см

Переводим это значение в количество петель, учитывая правило пропорции и вертикальную плотность вязания.

4 см – x

12 см -13 p; $x = 13 \times 4 \div 12 = 4,3$ округляем по правилу математику до чётного значения до 4 рядов.

Учитываем ряды ростка из расчёта 1 ряд ростка = 2 петлям по кокетке.

В моём случае:

$4 \times 2 = 8$ петель

Вычитаем эти петли от окружности рукава без петель подреза:

59-8 – 51 петля – это количество петель, которое мы учитываем на каждый рукав по кокетке.

Итак, теперь суммируем окружность изделия за вычетом петель подрезом и количество петель на каждый рукав за вычетом петель подрезов и петель ростка.

В моём случае:

$203 + 51 + 51 = 305$ петель – это количество петель должно получиться в последнем ряду кокетки.

Находим разницу от начального количества петель ДНР и итогового.

В моём случае:

$305 - 115 = 190$ петель – на это количество петель необходимо увеличить за 21 ряд кокетки.

Далее найденное количество петель для увеличения кокетки необходимо правильно распределить по всей высоте кокетки.

Последний ряд кокетки мы не довязываем – это будет ряд, с помощью которого мы соединим спинку и перед.

$21-1 = 20$ рядов кокетки.

Прибавки будем провязывать в каждом нечётном ряду, т.е. через один ряд.

В моём случае $20 \text{ рядов} \div 2 = 10 \text{ рядов}$ – в этом количестве рядов мне необходимо провязать прибавки.

$190 \text{ петель} \div 10 \text{ рядов} = 19 \text{ прибавок}$

У меня при делении получилось целое значение.

Для примера ниже представлен принцип расчёта, если при делении получается не целое значение.

Допустим, необходимо увеличить кокетку на 194 петли за 10 рядов.

$194 \text{ петли} \div 10 \text{ рядов} = 19,4$ округляем по правилу математики до 19 прибавок

$$19 \times 10 = 190$$

$$194-190 = 4 \text{ -- не хватает}$$

$$10-4 = 6$$

В итоге получаем, что в 6 рядах необходимо провязать по 19 прибавок, а в 4-х рядах по 20 прибавок (т.к. при делении получаем число между 19 и 20).

Проверка:

$$6 \times 19 + 4 \times 20 = 194 \text{ петли -- верно.}$$

Ряды с большим количеством прибавок провязываем в верхней части кокетки т.е. сначала вяжем ряды по 20 прибавок через ряд, а затем остальные ряды по 19 прибавок через ряд.

Приступаем далее к распределению прибавок порядно. На моём примере вы строите свою последовательность.

1-й ряд.

115 петель

19 прибавок

115 петель по окружности – 3 петли для формирования центральной части с рельефными столбиками = 112 петель

$112 - 19 = 93$ петли – это количество петель между прибавками

В моем случае 19 прибавок и соответственно 18 зон между ними.

$93 \div 18 = 5,2$ округляем по правилу математики до 5 петель

$5 \times 18 = 90$

$93 - 90 = 3$ – не хватает

$18 - 3 = 15$

Итак: 15 раз количество петель между зонами равно 5 петлям, а 3 раза количество петель между зонами равно 6 петель (т.к. при делении получили значение между 5 и 6).

Проверка: $15 \times 5 + 3 \times 6 = 93$ петли – верно.

Одну зону между прибавками необходимо разделить на две части, чтобы первую прибавку начинать вязать не с первой петли.

$6 \div 2 = 3$ петли.

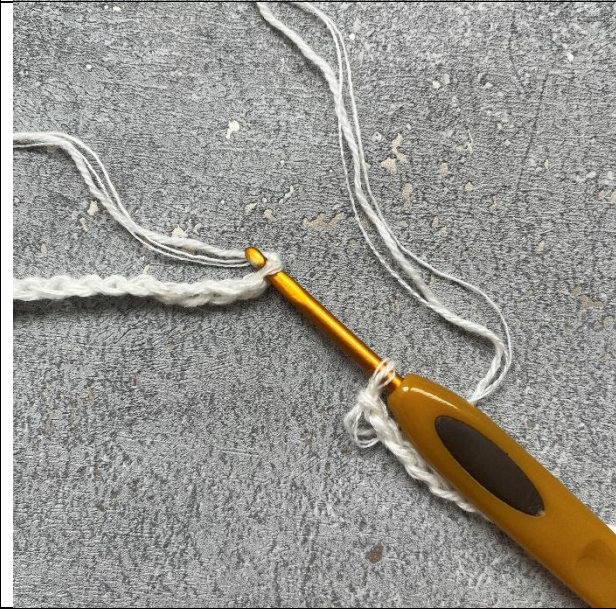
Ниже на фото наглядно всё показано.



Набираем цепочку вп = ДНР.



Вводим крючок в первую петлю
начала цепочки, причем следим,
чтобы цепочка не перекрутилась.



Вводим за полупетлю.



Замыкаем в круг с помощью
провязывания сс.



2 вп подъёма



Вяжем ссн.



Далее вяжем ссн до первой прибавки. В моём случае 3 ссн.



Вяжем первую прибавку – два ссн в общее основание.



Вяжем ссн до второй прибавки и вторую прибавку.



Таким образом продолжаем вязать прибавки согласно расчётов.



В конце ряда вводим крючок под две полуярлы от вп подъёма.

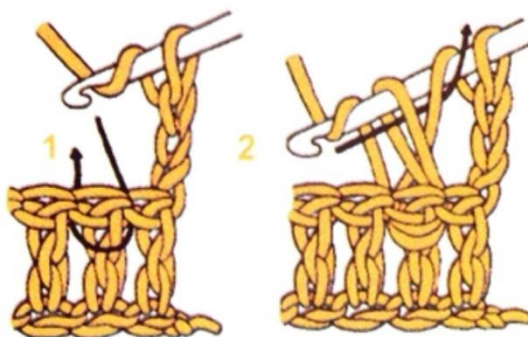


Замыкаем с помощью сс.

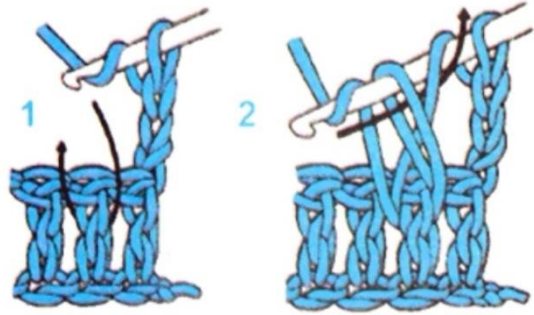
1-й ряд. $115 + 19 = 134$

Основное полотно вяжем поворотными рядами, причём «шов» размещаем в центральной части переда и «прячем» его с помощью провязывания рельефных сст, ориентируясь петель подъёма.

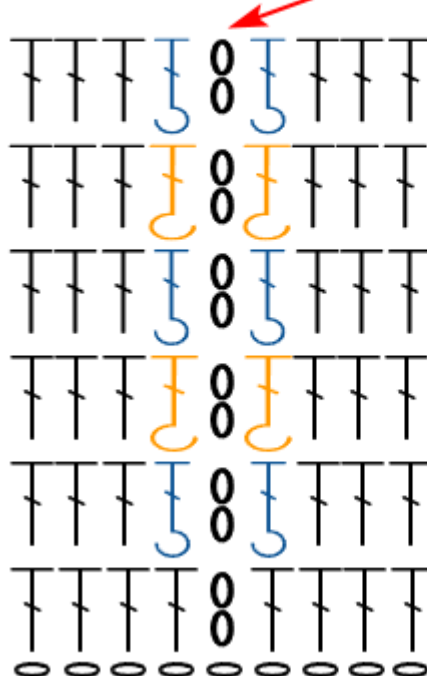
Рельефный столбик
изнаночный



Рельефный столбик
лицевой



“шов” с рельефными
сст



2-й ряд.
Вяжем без прибавок = 134 петли.

2 вп подъёма



Накид на крючок, вводим крючок за
сст предыдущего ряда.



Провязываем лицевой рельефный
сст.



Далее вяжем сст по ряду.



В конце ряда провязываем лицевой
рельефный сн.



Замыкаем ряд с помощью сн под
две полуpetли.



**2-й ряд.
134 петли**

Далее продолжаем провязывать по центру 2 вп подъёма и рельефные сsn с обеих сторон вп подъёма.

3-й ряд.

19 прибавок распределяем на 134 петлях.

134 (всего петель) - 3 (центр с рельефными сsn) – 19 (количество прибавок = 112 петель

112 петель и 18 зон между прибавками

$112 \div 18 = 6,2$ округляем по правилу математики до 6 петель

$6 \times 18 = 108$

$112 - 108 = 4$ – не хватает

$18 - 4 = 14$

Итак: 14 раз вяжем по 6 петель между зонами, 4 раза вяжем по 7 петель между зонами (т.к. при делении получилось значение между 6 и 7).

Проверка: $14 \times 6 + 4 \times 7 = 112$ петель – верно.

В этом ряду необходимо провязать прибавки таким образом, чтобы они располагались в шахматном порядке относительно провязанных прибавок в 1-м ряду.

$134 + 19 = 153$ петли

4-й ряд.

Без прибавок = 153 петли.

5-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 1-м ряду.

$153 + 19 = 172$ петли

6-й ряд.

Вяжем без прибавок.

172 петли

7-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 3-м ряду.

Страница «28» / автор Предыбайло Оксана

Мастер-класс по вязанию крючком джемпера «Анита»

Копирование, перепродажа и размещение в свободный доступ запрещено

$172+19 = 191$ петля

8-й ряд.

Вяжем без прибавок.

191 петля

9-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 1-м ряду.

$191+19 = 210$ петель

10-й ряд.

Вяжем без прибавок.

210 петель

11-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 3-м ряду.

$210+19 = 229$ петель

12-й ряд.

Вяжем без прибавок.

229 петель

13-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 1-м ряду.

$229+19 = 248$ петель

14-й ряд.

Вяжем без прибавок.

248 петель

15-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 3-м ряду.

$248+19 = 267$ петель

16-й ряд.

Вяжем без прибавок.

267 петель

17-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 1-м ряду.

$267+19 = 286$ петель

18-й ряд.

Вяжем без прибавок.

286 петель

19-й ряд.

Вяжем с аналогичным распределением, как и в 3-м ряду.

$286+19 = 305$ петель

20-й ряд.

Вяжем без прибавок.

305 петель

После вязания кокетки нить не отрезать.



Распределение петель

Необходимо распределить петли в последнем ряду кокетки на части: перед, спинка и рукава.

Количество петель на рукава рассчитаны ранее.

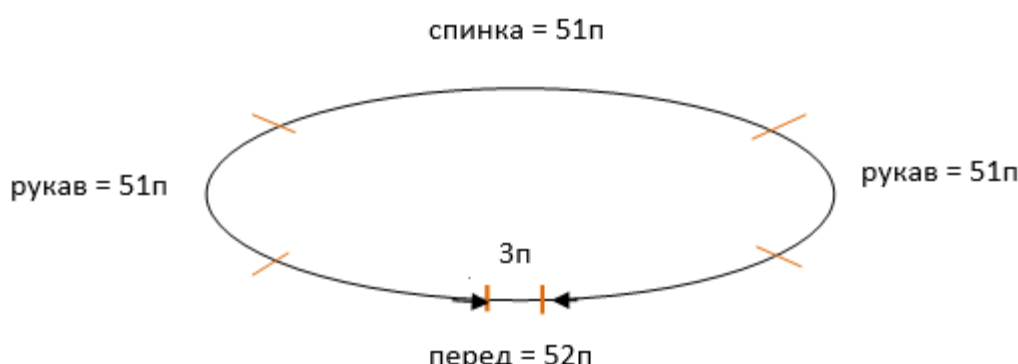
В моём случае: 51 петля на каждый рукав.

$$305 - 51 - 51 = 203 \text{ петли}$$

Это количество петель необходимо распределить на перед и спинку.

$$103 \div 2 = 51,5$$

Получаем: спинка - 51 петля, перед - 52 петли.



Далее необходимо учесть, что по физиологическим параметрам ширина груди больше ширины спины, поэтому рекомендую перенос петель:

- для взрослых женских: размер груди 1...3 – 3см
- размер груди 4...5 – 4...5см
- размер груди более 5-го – 6...8см

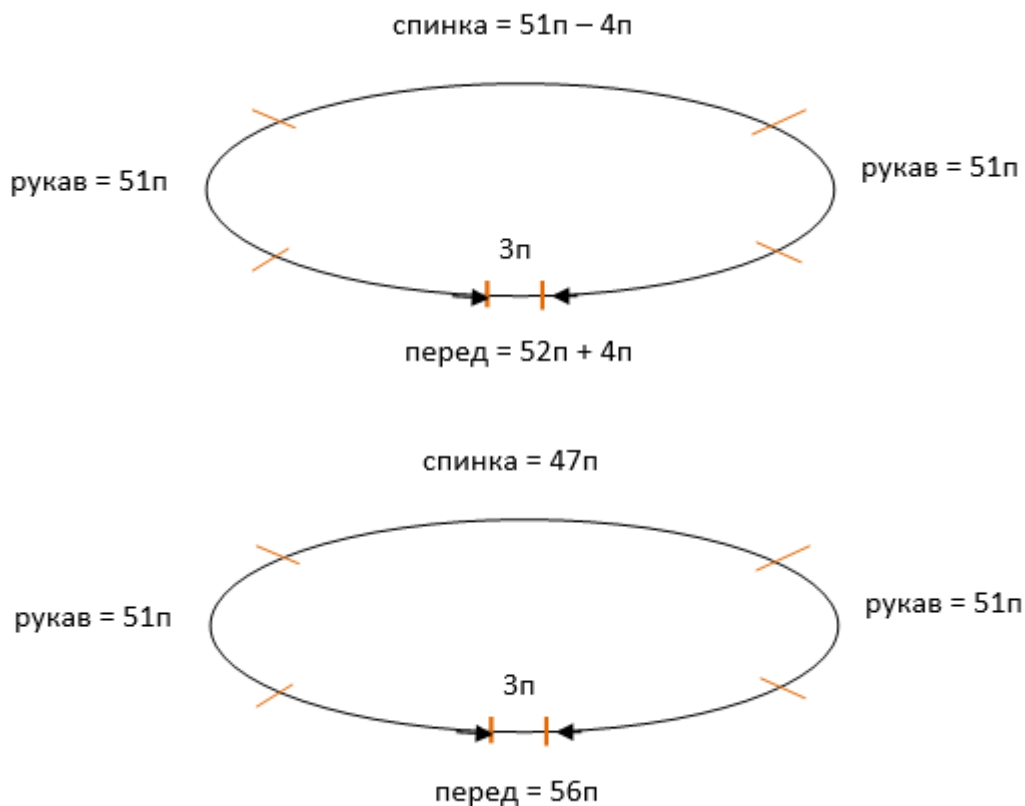
Выбираем необходимую рекомендацию переноса см и переводим в количество петель, учитывая горизонтальную плотность вязания и правило пропорции.

В моём случае:

4см – x

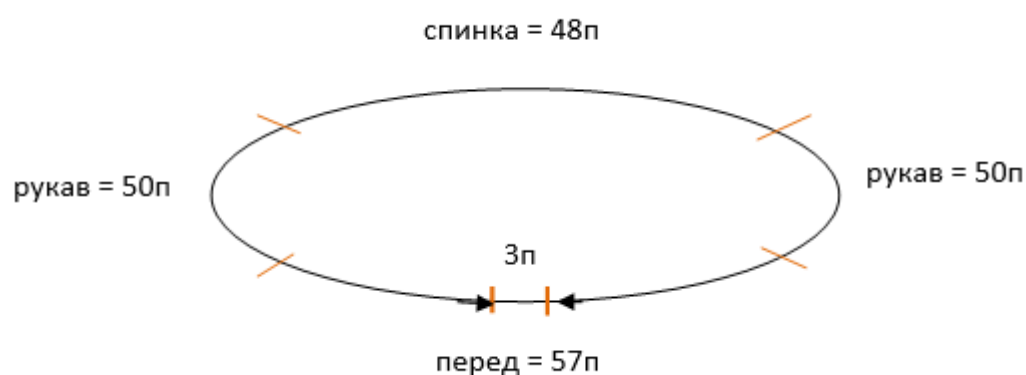
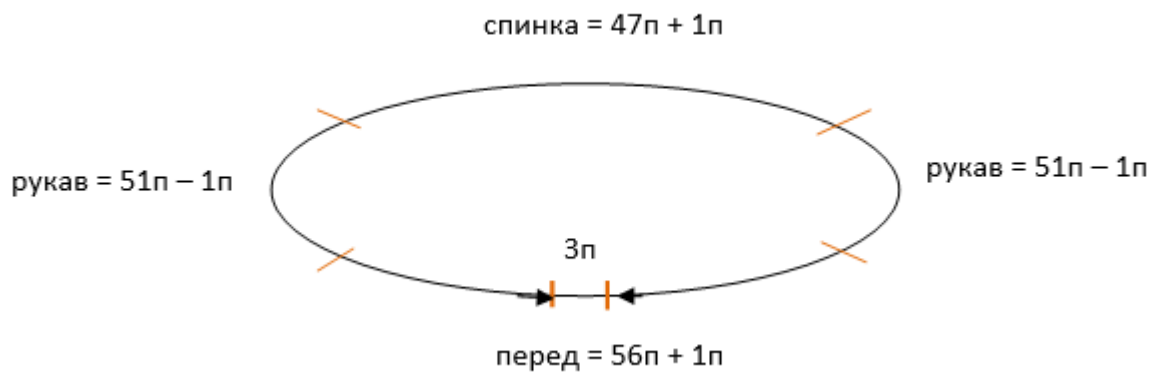
$12\text{см} - 23\text{п}; x = 23 \times 4 \div 12 = 7,7$ округляем до ближайшего чётного значения до 8п.

Для корректного переноса делим это количество петель пополам: $8 \div 2 = 4\text{п}$
Переносим 4 петли от спинки на перед.



Обязательно: на перед должно быть выделено нечётное количество петель.

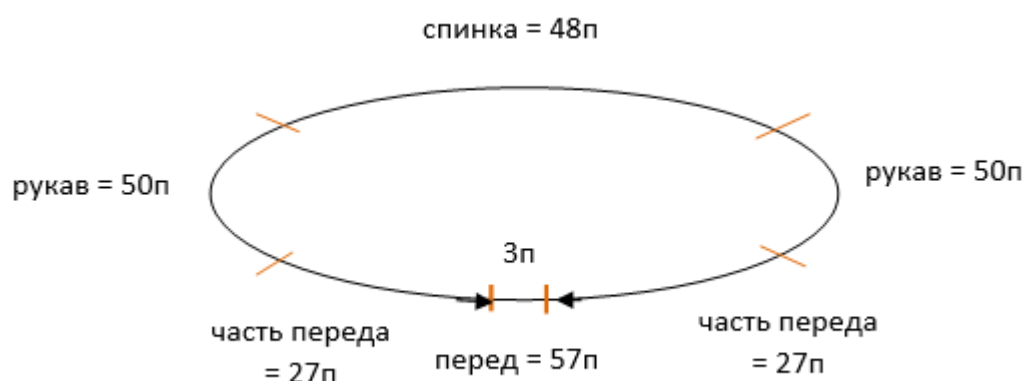
Для этого необходимо откорректировать с помощью переноса петель от рукавов.



На переде вычитаем 3 центральные петли.

$$57-3 = 54 \text{ петли}$$

Разделяем на две части переда: $54 \div 2 = 27$ петель

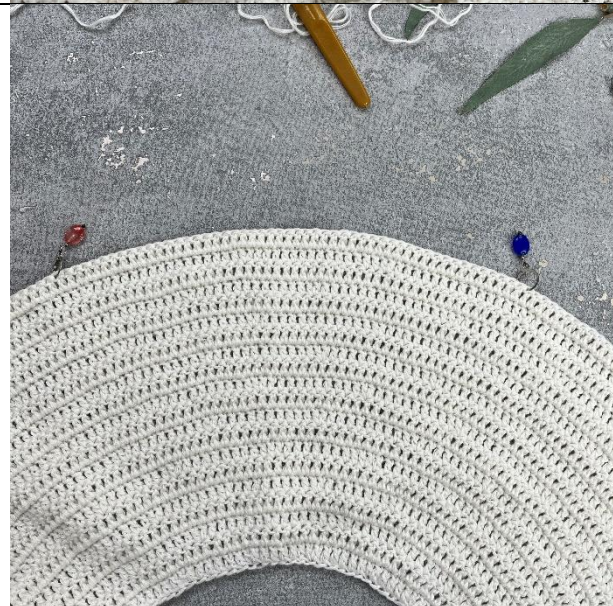




**Берем маркеры для вязания,
чтобы отметить границы спинки,
переда и рукавов.**



От центра переда отсчитываем
необходимое количество петель
части переда и отмечаем
маркером.



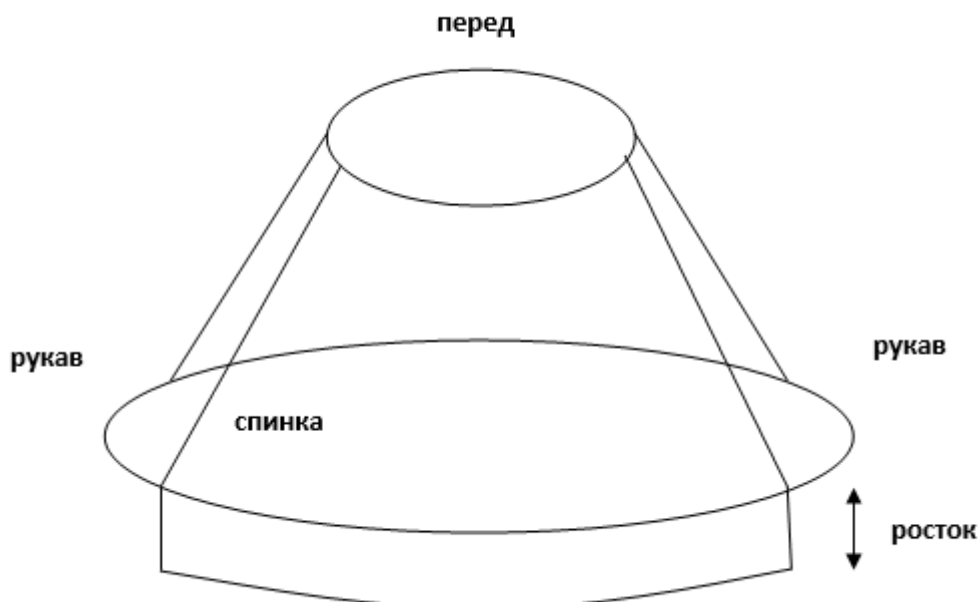
Далее отсчитываем количество
петель на рукав, причем маркер
фиксируем в следующую петлю.



Далее отсчитываем петли спинки, начиная от маркера и фиксируем маркером границу спинки. Затем отсчитываем петли рукава и отмечаем маркером, причем маркер ставим в следующую петлю.

Расчёт и вязание ростка

Росток – это разница в высоте между спинкой и передом, т.е. увеличенная длина полотна спинки, специально предусмотренная для удобства эксплуатации изделия. В нашем изделии росток вяжется поворотными рядами на петлях спинки.



Переводим значение ростка в количество рядов, учитывая вертикальную плотность и правило пропорции.

4см – x

12см – 13р; $x = 13 \times 4 \div 12 = 4,33$ округляю до ближайшего чётного значения до 4 рядов.



Росток вяжем в пределах петель спинки.



Присоединяем нить в первую петлю спинки, причем соблюдаем последовательность вязания лицевой/изнаночный ряд.

2 вп подъёма.



Вяжем ссн.



Довязываем до маркера
включительно.



Далее 2 вп подъёма,
разворачиваем вязание и вяжем
поворотными рядами необходимое
количество рядов ростка.



Росток провязан – нить отрезать.

Расчёт и вязание основного полотна

Основное полотно вяжем поворотными рядами, по центру переда в начале каждого ряда набираем 2вп подъёма, которые заменяют первый сsn, и с обеих сторон вп подъёма продолжаем вязать рельефные сsn.

Рассчитаем количество рядов, которые необходимо провязать от кокетки вниз. Здесь можно пофантазировать и связать изделие любой длины: удлиненный джемпер, платье миди или макси.

Ранее мы рассчитывали длину изделия.

В моём случае:

ДИ = 59 см

Переводим значение в количество рядов, используя правило пропорции и вертикальную плотность вязания.

59 см – x

12 см – 13 р; $x = 13 \times 59 \div 12 = 63,9$ округляем до 64 рядов.

Мы уже провязали кокетку и росток, поэтому вычитаем эти значения от ДИ.

64 – 21 – 4 = 39 рядов

Последний ряд не довязываем, т.к. будет обвязка низа.

39-1 = 38 рядов – это количество рядов основного полотна.



Продолжаем вязать от центра переда.
2 вп подъёма, разворачиваем вязание, провязываем рельефный ссх.



Довязываем до маркера.



Набираем 4 вп подреза.



Соединяем с петлями спинки
(ростка) с помощью провязывания
ссх в первую петлю спинки.



Вяжем ссх по петлям спинки.



Довязываем до последней петли
спинки (ростка), 4 вп подреза.



Соединяем спинку и перед с помощью провязывания сsn в первую петлю части переда, где отмечено маркером.



Довязываем ряд до конца по петлям переда, причем в конце провязываем рельефный сsn и завершаем ряд с помощью cc под две полупетли вп подъёма.

Последний ряд кокетки провязан.

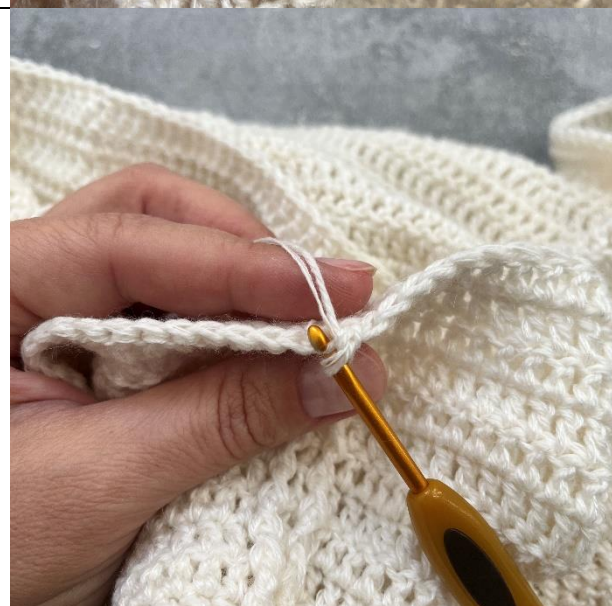


Далее вяжем поворотными рядами необходимое количество рядов основного полотна.



Приступаем к обвязке низа изделия.

1 вп петля. Далее вяжем с лицевой стороны.



Вводим крючок в переднюю полупетлю предыдущего ряда.



Провязываем сбн.



Вяжем далее сбн за передние полупетли предыдущего ряда.



С изнаночной стороны остаются полупетлю.



Довязываем ряд до конца.



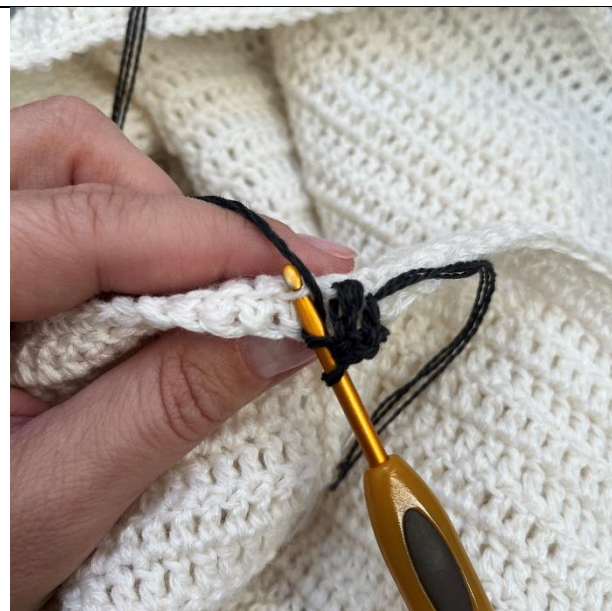
Замыкаем с помощью сс.
Нить отрезать.



Вводим крючок за задние
полупетли.



Присоединяем новую нить, 2 вп
подъёма.



Вяжем сст за задние полупетли.



Довязываем до конца ряда.

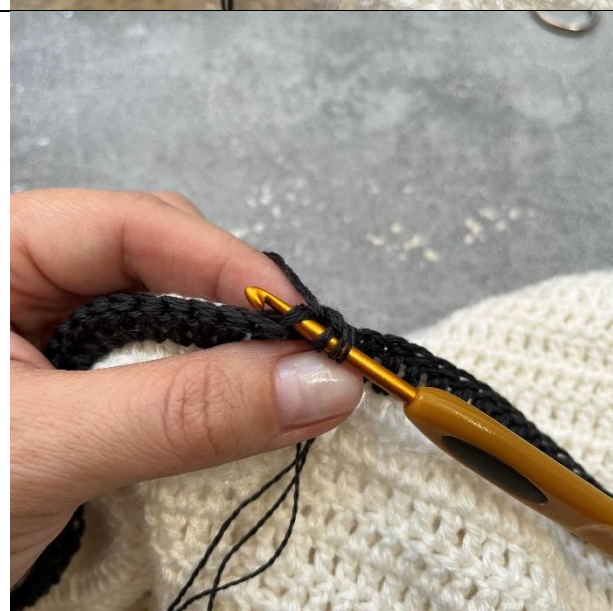




Замыкаем ряд с помощью сс.



1 вп подъёма, разворачиваем вязание на изнаночную сторону.



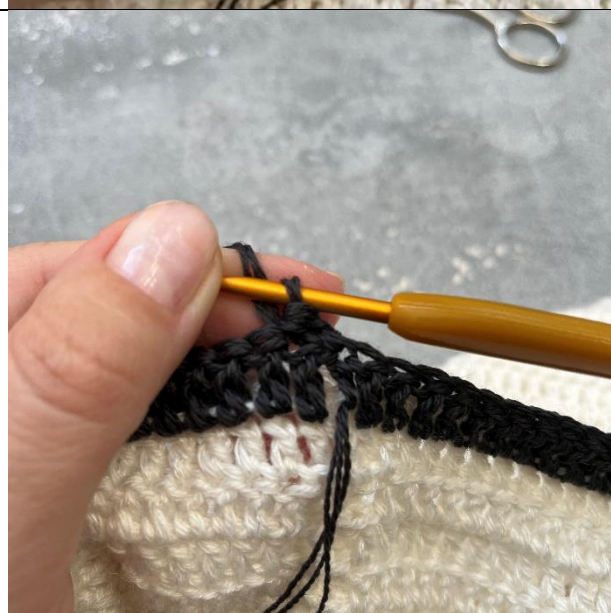
Накид на крючок, вводим крючок под две полупетли.



Вытягиваем нить – три петли на крючке.



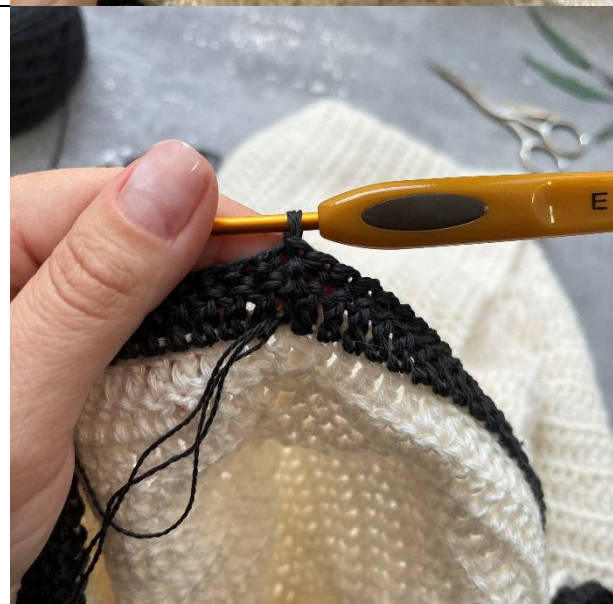
Последнюю петлю протягиваем через две другие, причем центральную петлю придерживаем большим пальцем левой руки.



Это провязан сссн.



Таким образом вяжем сссн.



Довязываем до конца ряда,
замыкаем с помощью сс.



1 вп подъёма, разворачиваем
вязание.



Вводим крючок за заднюю
полупетлю.



Провязываем с лицевой стороны сс
за задние полупетли.
При вязании сс петли не стягивайте.
Можно для этого ряда использовать
крючок большего размера на 0,5.



Довязываем до конца ряда.



Замыкаем с помощью сс. Нить отрезать. Обвязка низа изделия готова.

Расчёт и вязание рукавов

Рукава вяжем поворотными рядами, в начале каждого ряда 2 вп подъёма. Начинаем вязать рукав от центра подреза, соблюдая очередность рядов относительно кокетки (лицевой/изнаночный).

Ранее мы рассчитали ДР.

В моём случае:

$$\text{ДР} = 42 \text{ см}$$

Переводим это значение в количество рядов, используя вертикальную плотность вязания и правило пропорции.

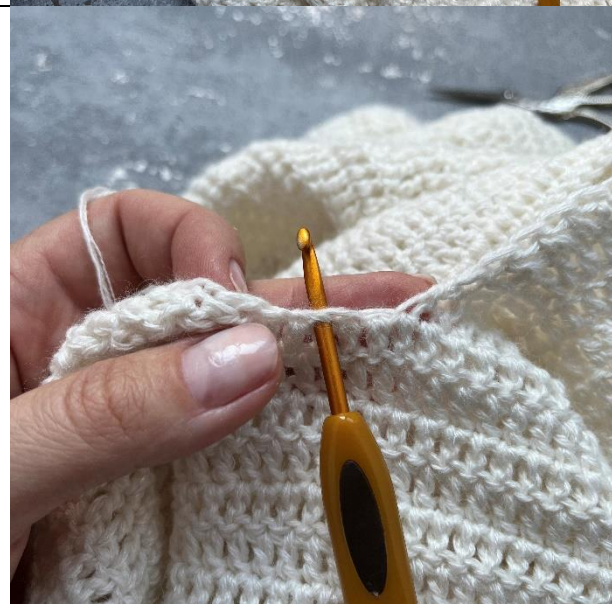
$$42 \text{ см} - x$$

$$12 \text{ см} - 13 \text{ р}; x = 13 \times 42 \div 12 = 45,5 \text{ округляем до } 46 \text{ рядов.}$$

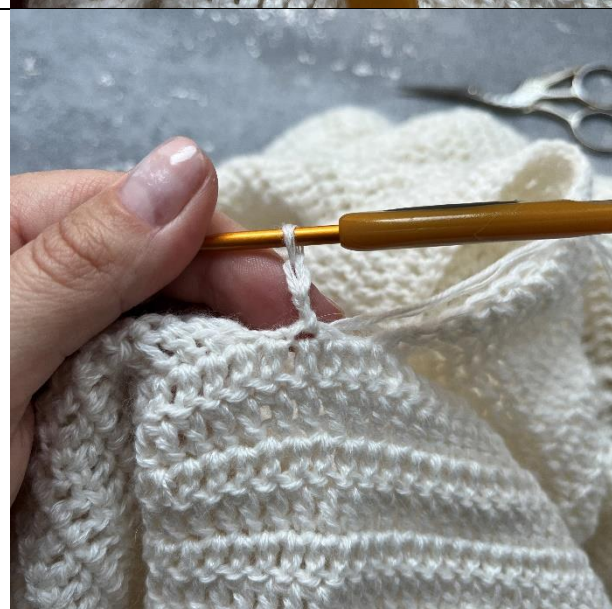
Последний ряд не довязываем, т.к. по низу рукава будет обвязка.



Начинаем вязание от центра подреза.



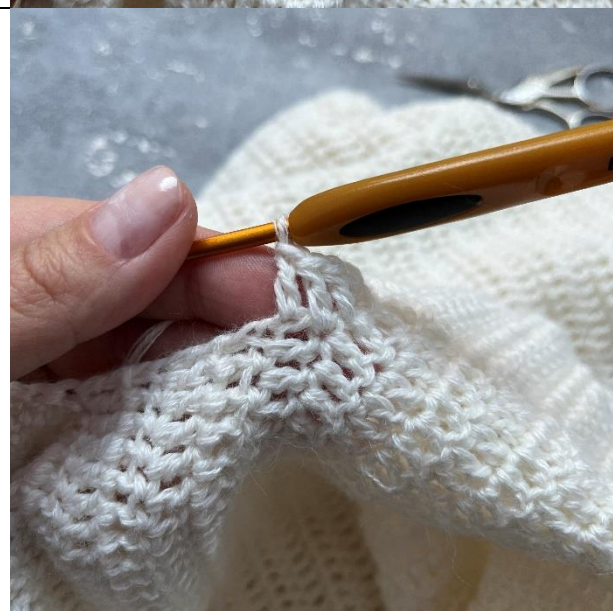
Вводим крючок под две полупетли подреза.



Присоединяем новую нить, 2 вп подъёма.



Во вторую петлю подреза провязываем ссн.



По петлям ростка вяжем ссн из расчёта 1 ряд ростка = 2 ссн рукава.



Провязываем ряды ростка.



В последнем ряду необходимо провязать убавку и перейти на петли рукава по кокетке.
Накид на крючок и вводим крючок под полупетли ростка.



Вытягиваем еще одну петлю.



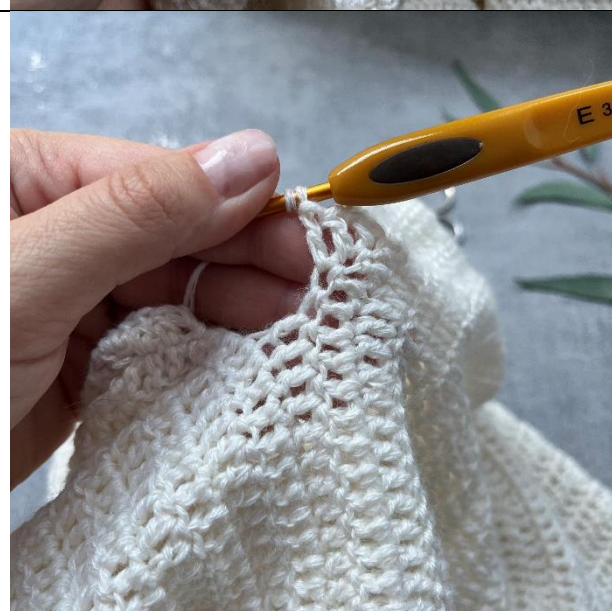
Далее вытягиваем еще петлю, как показано на фото – 5 петель на крючке.



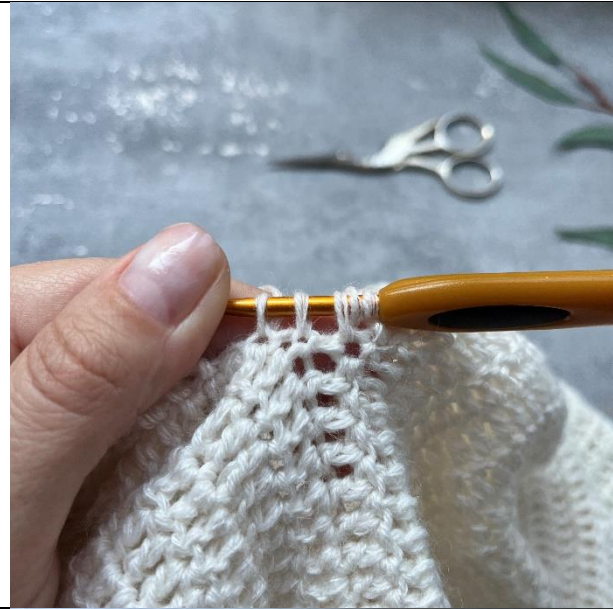
Провязываем 4 петли и затем
завершаем сст.



Далее вяжем сст по кокетке.



При переходе от кокетки к подрезу
проводим еще убавку.



5 петель на крючке.



Провязываем убавочный сст.



Вяжем сст.



И замыкаем ряд с помощью сс.



2 вп подъёма, разворачиваем вязание.



Далее вяжем ссн.



Таким образом вяжем
поворотными рядами необходимое
количество рядов на длину рукава.



«шов» располагается по внутренней
части рукава.



Обвязку низа рукава провязываем
аналогично обвязке низа изделия.

С лицевой стороны провязываем
сбн за передние полупетли
последнего ряда. Нить отрезать.



Присоединяем новую нить и вяжем
ссс за задние полупетли.



Далее вяжем ряды» с изнаночной
стороны – ссс за две полупетли, с
лицевой стороны – сс за задние
полупетли.

Нить отрезать.

Второй рукав вяжем аналогично – внимательно считаем петли и ряды, рекомендую фиксировать на бумаге. Количество петель и рядов на обоих рукавах на каждом этапе вязания должно быть одинаковым!



Обвязка горловины

Обвязка горловины – это интересное украшение нашего джемпера, где можно поиграть с оттенками. Изучайте принцип обвязки горловины, который представлен ниже на фото, фантазируйте и добавляйте уникальность.



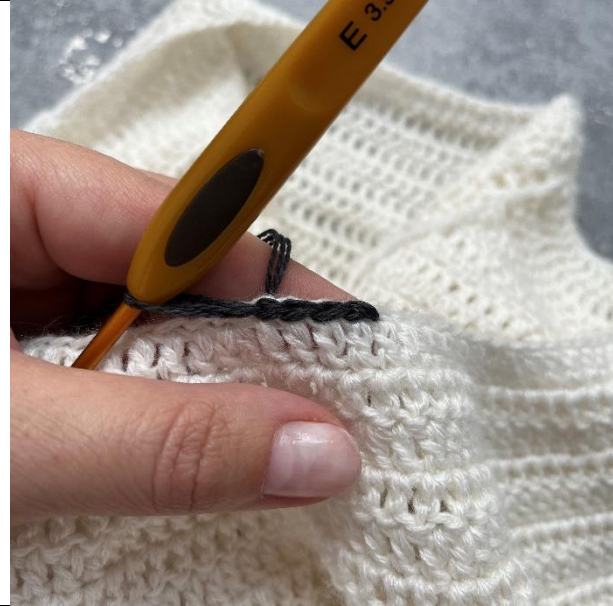
Начинаем обвязку с плечевой части горловины.



1-й ряд – лицевой.
Вводим крючок под две полулюстри.



Присоединяем нить другого цвета.



Провязываем сс с лицевой стороны,
причем не стягиваем. Можно
использовать для вязания ряда сс
крючок большего размера на 0,5.



С лицевой стороны получается косичка.



С изнаночной стороны мы видим стежки.



Провязываем ряд сс до конца.



2 вп подъёма.



Накид на крючок, вводим крючок под две полупетли полотна, причём не затрагиваем провязанный ряд сс.



Вяжем таким образом ссн.



Изнаночная сторона.



Провязываем ссн до конца ряда.



Затем вяжем ряд сссн с изнаночной стороны под две полупетли и ряд сс за задние полупетли.



Нить отрезать.



С лицевой стороны вводим крючок под верхнюю полупетлю от ряда сс.



Присоединяем нить основного цвета, 1 вп подъёма.



Вяжем сбн за верхние полупетли от ряда сс.



Провязываем до конца ряда,
замыкаем с помощью сс.
Нить отрезать.

**Фантазируйте и воплощайте в своё
необыкновенное изделие!**



Все хвостики на изделии убираем с помощью иглы (края можно закрепить с помощью текстильного клея). Отправляем изделие на ВТО, соблюдаем температурный режим, указанный на этикетке пряжи. Сушим на горизонтальной поверхности.
Отпариваем через х/б ткань, не касаясь изделия.

Поздравляю, Ваше изделие готово!



Отмечайте автора - @ksy_crochet

Хештеги:

#ksy_crochet_mk

#ksy_crochet_mk_anita

**В социальных сетях (телеграмм, ВК, ИГ) мои странички можно
найти по следующим никам: ksy_predybailo или ksy_crochet**