

Джемпер «Злата».

#джемпер_злата

Автор модели и мастер-класса Винокурова Анна (@annvi_knits).



Содержание:

1- Рекомендованная пряжа.....	2
2- Последовательность вязания.....	3
3- Вязание, измерение образца, плотность вязания.....	4-6
4- Снятие мерок.....	6-7
5- Расчет, технический рисунок.....	7-15
6- Процесс вязания переда и спинки.....	16-20
7- Соединение деталей, обвязывание горловины.....	21
8- Вязание и пришивание рукава.....	21-22
9- Проектный лист.....	23-24

Ссылка на полный плейлист с видео -

https://youtube.com/playlist?list=PLpMgl6YxfM9WH-IqR_gm5x7IEuWWg0Mgi&si=pdT4OnVJ-9tc7zbE



Если ссылка не открывается автоматически, скопируйте ее и вставьте в адресной строке любого браузера или воспользуйтесь qr-кодом, наведя на него камеру телефона или используя приложение для чтения qr-кодов.

Копирование и распространение данного мастер-класса, размещение в интернет-ресурсах и печати без разрешения автора строго запрещено! По всем вопросам можно связаться по эл. почте - vinokurova.anyu@mail.ru

1. Рекомендованная пряжа.

Выбрать можно любой вариант пряжи, подходящий на крючок 2 – 2,5 – 3.

При желании вы можете выбрать и более толстую пряжу, только имейте в виду, что чем толще пряжа, тем более крупные будут отверстия в сетке полотна. Обязательно свяжите образец, чтобы решить подходящая ли пряжа для вашей задумки или нет.

Название	«Пух норки» с синей этикеткой (цвет 834)	YarnArt Bright (цвет 128 серебро)	Пехорка «Жемчужная»
Фото			
Состав	«пух норки» 80%, полиамид 20%	полиамид 80%, метанит 20%	50% хлопок, 50% вискоза
Крючок	3 - 3,5	2,5 - 3	2,5 - 2,75
Метраж	50г - 350 м	90г - 340м	100 гр - 425 м

Поскольку на свободу прилегания вы можете дать от 12 до 20 см (большая разбежка), также может быть большая разница в желаемой длине - расход пряжи очень индивидуальная величина.

Рассчитать расход пряжи вы можете на основе информации в этом видео -

https://youtu.be/c4xnYSsMO5s?si=GazA94wFuLlo_bmz

Оно из МК на джемпер Грэйс, но способ расчета работает в отношении любых вязаных изделий.

1 видео по рекомендованной пряже -

https://youtu.be/kkYbvU5S8zQ?si=H9rT4A3wvjpQt_f9

2. Последовательность вязания.

Распечатайте себе проектный лист (в конце МК), вам будет удобнее вести расчет и записывать свои данные.

Джемпер вяжется технике поперечного вязания. Вяжем сначала перед - от нижней части одного плеча до окончания второго плеча, формируя плечевые скосы (ориентируемся на схему и/или видео) и горловину. Аналогично вяжем спинку, которая отличается лишь меньшим отступом петель для вывязывания горловины и чуть меньшей её глубиной. Плечи вяжутся также. При желании, горловину спереди вы можете углубить на большее количество петель, чем мои 13 или 14 (для этого сделаем расчет).

Связываем крючком боковые швы, ориентируясь на видео и оставляя недовязанным нужное количество см для пройм. По желанию, обвязываем горловину резинкой или делаем минимальную обвязку из нескольких рядов столбиков без накида (сбн). Далее делаем замер для определения длины рукава и вяжем их отдельно. Рукав широкий, выполняется без убавок.

Приметываем рукава и окончательно пришиваем, если все устраивает. Прячем хвостики.

Проводим ВТО, немного отпариваем изделие, если позволяет пряжа (ориентируемся на состав или значки на этикетке).

И с удовольствием надеваем свой новый красивый джемпер!

3. Вязание образца.

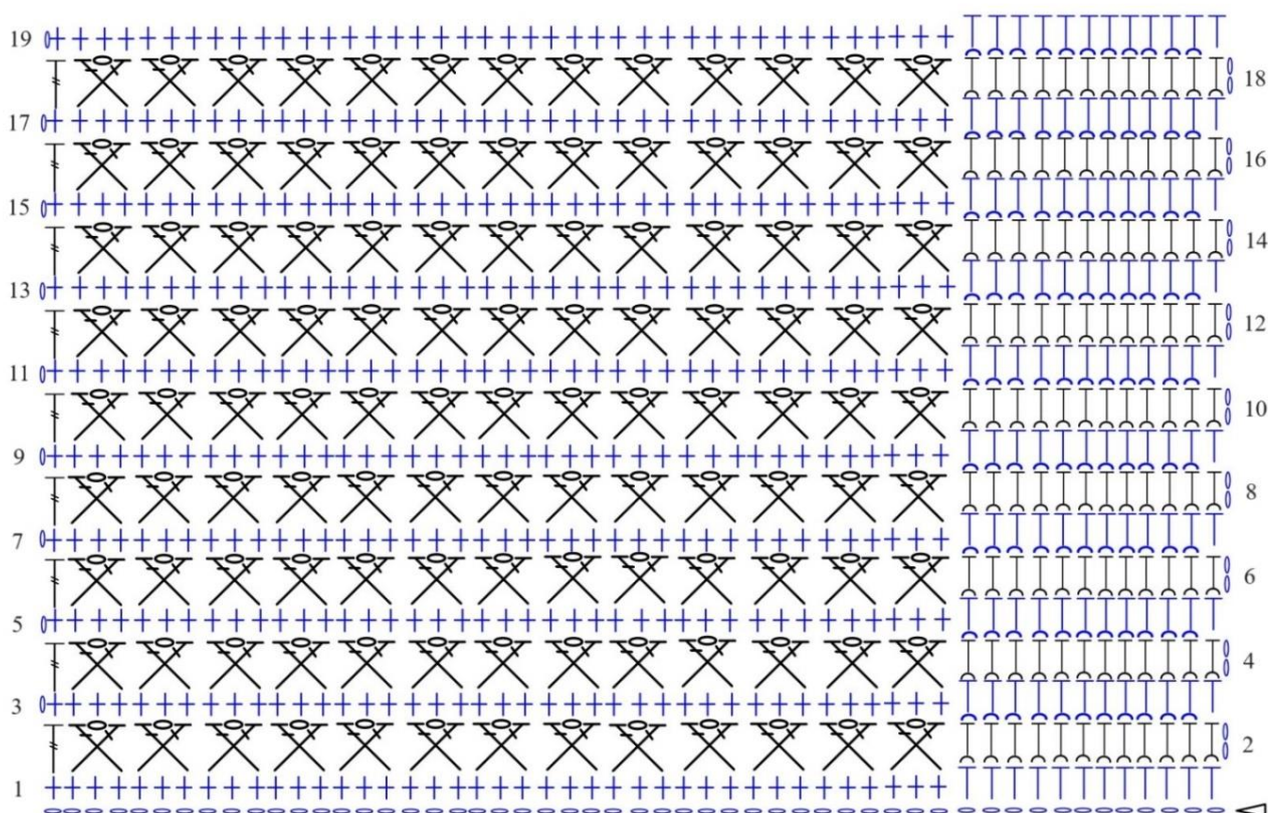
Набираем 52 воздушных петли, вяжем 19 рядов образца по схеме или ориентируясь на видео. Возможно, вам нужно будет набрать БОльшее количество петель или связать БОльшее количество рядов, чтобы размер образца был не менее 11x11 см.

Для образца выделяем 12 петель на резинку, остальные петли пойдут на основной образец, кратность которого $3 + 1$ краевая петля. То есть $52 - 12$ петель резинка = 40 петель на основной узор. $40 - 1 = 39$ петель. 39 петель делится на 3 без остатка, что нам подходит. Чтобы увеличить длину образца увеличьте наборный ряд 52 петли на чисто петель, кратное 3 (3, 6, 9, 12 и т.д.)

Я рекомендую связать несколько образцов несколькими размерами крючка, чтобы выбрать оптимальный после ВТО. Полотно не должно получиться грубым, но и не должно сильно растянуться после ВТО, это будет означать, что образец связан рыхло или пряжа подобрана неудачно.

2 видео по вязанию образца - <https://youtu.be/2XrqZSyY4Y0>

Схема вязания образца:



Условные обозначения:

-  - воздушная петля
-  - столбик без накида (сбн)
-  - 2 сбн в одну петлю (прибавка)
-  - 2 сбн с общей вершиной (убавка)
-  - полустолбик с накидом
-  - полустолбик с накидом за заднюю полупетлю
-  - столбик с 2 накидами
-  - столбик с 2 накидами на воздушной петле
-  - перекрещенные столбики с 2 накидами (основной узор)
-  - перекрещенные столбики с 2 накидами без вп в верхней части
-  - убавка в основном узоре - перекрещенные столбики с 2 накидами, не довязанные до конца (не делаем вп и ССН в центр перекрещенного столбика). Слева вариант - провязываем в каждую петлю предыдущего ряда, справа - пропускаем внизу петлю предыдущего ряда как при вязании обычного перекрещенного столбика.
-  - прибавка в основном узоре - провязываем столбик с 2 накидами, делаем вп и провязываем ССН в центр столбика.

После того, как образец связан, проводим измерение. Вычисляем сколько петель в 10 сантиметрах по горизонтали и сколько рядов в 10 см по вертикали. Ряды мы начинаем измерять, начиная с ряда сбн (столбиков без накида). В видео по измерению образца это показываю.

3 видео по измерению образца - <https://youtu.be/2XrqZSyY4Y0>

Отдельно изменяем ширину (высоту) резинки. В видео не озвучила этот момент. Сколько см в 12 петлях резинки. Измерения производим ближе к центру образца.

Записываем полученные измерения (можно использовать мой готовый проектный лист) и номер крючка, которым вязали образец, чтобы не забыть. Далее стираем образец так, как планируете стирать будущее изделие, придерживаясь рекомендаций на этикетке пряжи, руками или на режиме ручная стирка в стиральной машине (отжим не больше 800 оборотов, лучше 600).

После высыхания слегка отпариваем образец, если позволяет пряжа, даем ему остыть и повторяем измерения. Их тоже записываем.

Определяем плотность вязания. Плотность вязания = количество петель/рядов в 1 см.

Для этого количество петель/рядов в 10 см делим на 10.

Мои данные.

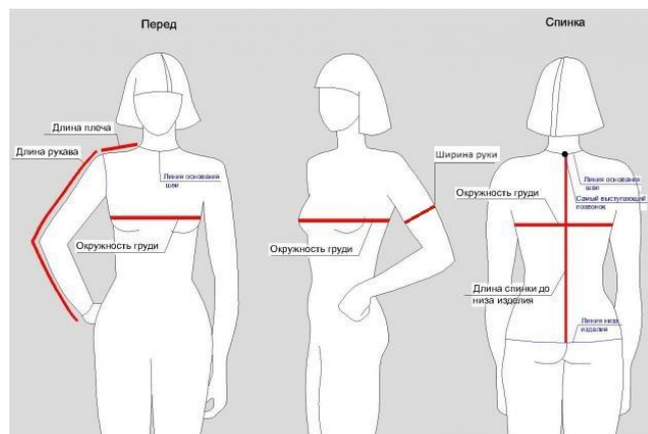
Пряжа	Номер крючка	До ВТО в 10 см		После ВТО в 10 см		Плотность вязания	
		по горизонтали	по вертикали	по горизонтали	по вертикали	по горизонтали	по вертикали
«Пух норки» с синей этикеткой	3,5	24,5 сбн	12,5 рядов	25 сбн	13 рядов	2,5	1,3
YarnArt Bright	3	23 сбн	11,75 ряда	24 сбн	12 рядов	2,3	1,2

4. Снятие мерок.

ОГ – обхват груди по наиболее выступающим точкам (ваш ОГ разделенный на 2 это и есть ваш российский размер). Измерения производим на бюстгальтер.

ДИ – длина изделия. Измеряется от 7-го шейного позвонка (основание шеи) до желаемой длины изделия.

ОБ - обхват бедер. Измеряем, если вяжем изделие до уровня бедер. В случае, если ОБ больше, чем ОГ, расчет ширины изделия



производим по обхвату бедер.

То есть на свободу прибавляем не к ОГ, а к ОБ.

ДР - длина рукава. Подробнее об этой мерке в разделе о расчете рукава.

Таблица для расчета.

Мерки в см\Размеры	42-44	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54
ОГ (обхват груди)	84-86	88-90	92-94	96-98	100-102	104-106
Высота проймы	17-18	17-18	18-19	18-19	20	21
Длина рукава	45-51	45-51	45-51	45-51	45-51	45-51

Ширина и длина изделия очень индивидуальные величины, поэтому их нет в таблице, у каждого они будут свои.

5. Расчёт.

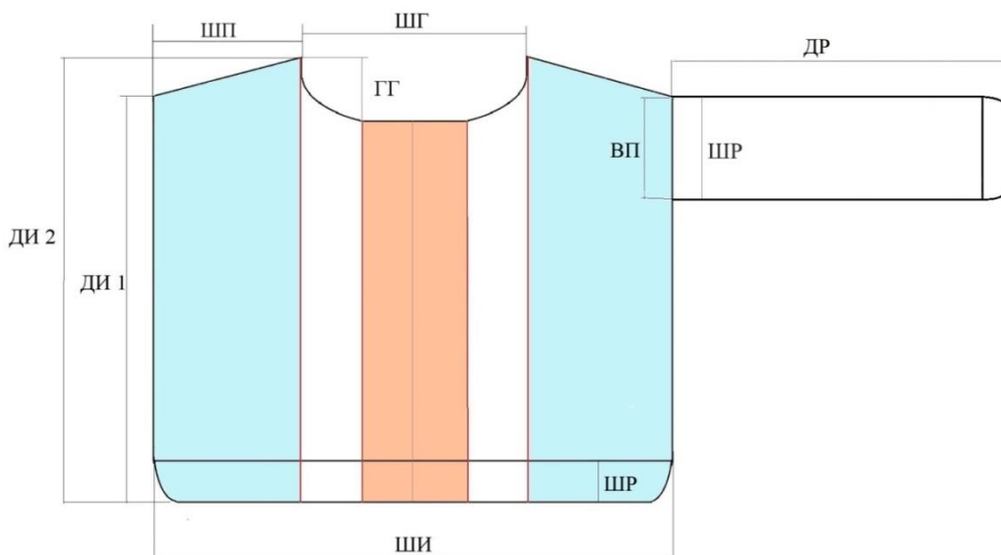
Все расчеты мы проводим по данным образца после ВТО.

Первый важный момент, так как изделие вяжется в поперечном направлении:

- 1) ширина изделия рассчитывается с помощью плотности вязания по вертикали в рядах.
- 2) высота изделия рассчитывается с помощью плотности вязания по горизонтали в сбн.

Сначала рассчитаем все значения ширин, которые нам нужны, а потом все значения высот, нужные для вязания джемпера.

Технический рисунок.



ШИ (ширина изделия). Ширина изделия = (ОГ (объем груди) + 12-20 см)/2

(не забывайте, что + каждый см на свободу увеличивает расход пряжи)

Например для ОГ 88 см (44 размер):

88 см + 20 см на свободу = 108 см

108 см / 2 = **54 см** (ширина одной половины джемпера, переда или спинки)

Считаем в рядах, умножив на плотность вязания по вертикали.

54 x 1,3 = 70,2

Нам нужно нечетное число, округляю до **69 рядов** или до **71 ряда** - ориентировочно должна быть ширина джемпера. Ориентируюсь на эти цифры, корректировка будет позже.

ШР (ширина горловины) - определимся со значением ширины горловины, она составляет от 19 см (для вязания свитера с высоким воротом), 20-22 см - стандартный джемпер, до 23-25 см - джемпер, чтобы спустить горловину с плеча (не предполагает обвязку резинкой).

Допустим, я хочу ширину горловины 20 см. ВНИМАНИЕ! Ширина горловины станет больше, чем мы считаем и вяжем, т.к. полотно имеет свойство растягиваться в ширину в плечах процессе носки. И мои 20 см превратятся в 24 см (все значения без учета резинки).

Переводим сантиметры в ряды, умножив на плотность по вертикали, отвечающую за ширину.

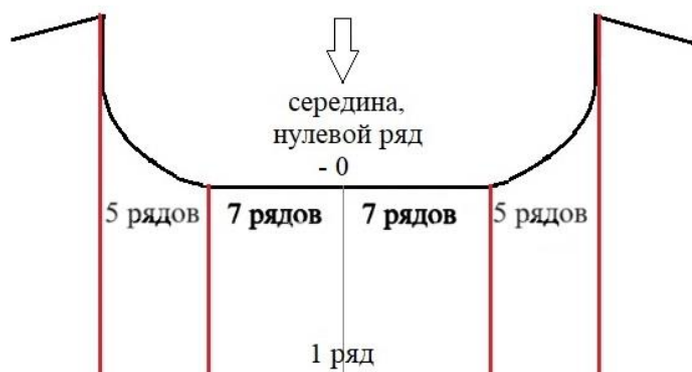
20 x 1.3 = 26 рядов – округляем до нечетного числа, т.к. нам нужно, чтобы один ряд был серединой, а оставшееся число делилось на 2. Получаем 25 рядов на горловине (можно взять 27). В зависимости от количества ваших рядов, центральным на

горловине может быть или лицевой ряд высоких перекрещенных столбиков или низкий изнаночный ряд сбн.

$25 - 1$ центральный нулевой ряд = 24

$24/2 = 12$ рядов - будут на горловине справа и слева от центрального.

У меня ряды распределяются следующим образом:



Запишу итоговое значение горловины - **25 рядов** (его также можно будет откорректировать в процессе).

Если у вас при расчете будет близкое к моему значение, я рекомендую ничего не менять, чтобы вам было удобнее вязать по готовой схеме.

Если у вас значительно отличаются значения, вам нужно будет добавить или убрать ряды в зависимости от толщины вашей пряжи и плотности вязания.

При этом, мы не трогаем те ряды, которые дают скос горловине, у нас также будет по 5 рядов с одной и другой стороны.

А количество рядов справа и слева от нулевого мы можем уменьшить или увеличить. Но при этом их количество должно быть ЧЁТНЫМ, т.к. при вязании джемпера мы будем ориентироваться на полоски, которые составляют 2 ряда.

Например, я хочу легко спускать горловину с плеча и выбираю ширину горловины 24 см.

$24 \times 1,3$ (плотность по вертикали) = 31,2 округляю до нечетного = 31 ряд горловины

$31 - 5 - 5$ (ряды скоса горловины) = 21 ряд горловины.

1 центральный и по 10 рядов справа и слева от него.

Визуально можно представить так:



ШП (ширина плеча) – замеры плеча нам не нужны, т.к. у модели спущенное плечо. Количество рядов в плече должно быть нечетным.

Плечо = (ширина изделия – горловина) / на 2 плеча

В рядах будет:

$69 \text{ рядов} - 25 \text{ рядов} / 2 = 22 \text{ ряда}$, а нам нужно нечетное число. Можно увеличить до 23 рядов или уменьшить до 21 ряда.

Я выбрала плечо 21 ряд

Получается 21 ряд плечо + 25 рядов горловина + 21 ряд плечо = **67 рядов** общее число рядов в джемпере.

Изначально было 69, но мы провели корректировку, чтобы правильно распределить ряды на части джемпера.

Теперь все значения переведем в сантиметры, чтобы ориентироваться при вязании на то правильно ли у нас получается, не изменилась ли плотность вязания в крупном полотне по сравнению с образцом. Считать будет по значениям ДО ВТО, т. к. именно таким должно быть наше изделие в процессе вязания, после ВТО оно может быть чуть

больше или чуть меньше в зависимости от того, как ведет себя пряжа. Полотно из Норки с синей этикеткой немного садится после ВТО.

67 рядов / 1,25 (плотность по вертикали до ВТО) = 53,6 см - ожидаемая ширина джемпера до ВТО. По факту у меня изменилась плотность и ширина джемпера в самом широком месте до ВТО стала 56 см.

Я не стала ничего уменьшать, меня такая ширина устроила. После ВТО фактическая ширина джемпера составила 54,5 см.

Ширина плеча в процессе вязания

21 ряд / 1,25 = 16,8 см примерная ширина плеча

Ширина горловины в процессе вязания

25 рядов / 1,25 = 20 см

16,8 + 20 + 16,8 = 53,6 см.

ШР (ширина рукава) = высоте проймы, так как рукав у нас широкий, без убавок.

Размер	42-44	44-46	46-48	48-50	51-54	52-54
Высота проймы, см	17-18	17-18	18-19	18-19	20	21

Конструкция джемпера позволяет с шириной рукава и высотой проймы определиться в процессе вязания при примерке. Пока ориентируйтесь на данные в таблице.

Ширина резинки (ШР).

С шириной резинки определяемся так. Смотрим ширину резинки образца после ВТО.

Допустим я хочу резинку 4,5 см.

12 петель - 3,9 см

X петель - 4,5 см

$X = (12 * 4,5) / 3,9 = 13,84$ округляю до 14 петель.

ДИ 2 (фактическая длина изделия) – длина изделия от верхней точки плеча до нижнего края изделия. Желаемую длину изделия определяем по любому плечевому изделию, которое хорошо на вас сидит. Или измеряем сантиметровой лентой от точки основания шеи параллельно позвоночнику вниз до желаемой длины.

Моя желаемая длина изделия 53 см - 4,5 см резинка = 48,5 см длина основной части

Вычислим сколько это в петлях

48,5 см х 2,5 петли (плотность вязания по горизонтали) = 121,25 петель.

В зависимости от количества рядов в плече вам нужно привести это значение к числу, кратному 3, или кратному 3 + 1 (краевая петля)

Если в плече 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37 рядов, то количество петель должно быть кратно 3.

У меня в плече 21 ряд, поэтому считаю:

$121,25 / 3 = 40,4$, то есть 3 помещается полных 40 раз

$3 \times 40 = 120$ петель

120 петель основного узора + 14 петель резинка = **134 петли**

Если в плече 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39 рядов, то количество петель должно быть кратно 3 + 1 петля.

Допустим, при тех же данных ширина моего плеча 23 ряда.

$121,25 / 3 = 40,4$

$3 \times 40 = 120$ петель для кратности 3-м + 1 петля краевая + 14 петель резинки = **135 петель**

ДИ1 (наборный ряд) - длина изделия от нижней точки скоса плеча до низа изделия, включая резинку.

С начала вязания мы делаем прибавки для формирования скоса плеча. Итоговое количество петель в верхней точке плеча мы уже рассчитали, у меня это **134** петли.

Теперь нам нужно узнать сколько петель надо отнять от этого значения, чтобы получить наборный ряд.

В таблице написано сколько у вас петель прибавилось за определенное количество рядов в плече. Находите графу, соответствующую количеству рядов в плече по вашему расчету. И из ДИ2 в петлях отнимаете количество петель, соответствующее вашей прибавке.

Количество рядов плеча	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
Сколько петель прибавилось за плечо	+7	+9	+10	+12	+13	+15	+16	+18	+19	+21	+22

Например, мое плечо 21 ряд.

ДИ1 - количество прибавок = 134 петли - 15 петель = **119** петель - это и есть мой наборный ряд.

Еще пример. Если плечо 23ряда.

ДИ1 - количество прибавок = 135 петель (выше мы считали как кратно 3 +1) - 16 петель = 119 петель тоже нужно набрать.

ГГ (глубина горловины). По умолчанию, на передней части джемпера глубина горловины составляет 20 или 21 петлю. В первом ряду вязания горловины мы делаем отступ в 13 или 14 петель и еще на 7 петель она становится глубже за счет убавок в скосе горловины.

Далее надо определиться отступать 13 или 14 петель.

Если у вас в плече **13, 17, 21, 25, 29, 33, 37** рядов то отступаем 13 петель (20 петель глубина горловины).

Если в плече **11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39** рядов, то отступаем 14 петель (21 петля глубина горловины).

Теперь вы знаете какая общая глубина вашей горловины и можете перевести ее в сантиметры, чтобы понять, достаточно ли вам такой высоты или стоит её увеличить, а может и уменьшить.

Мой расчет для джемпера из «Пуха норки»:

20 петель глубина / 2,5 (плотность вязания по горизонтали) = 8 см глубина горловины спереди без обвязки.

13 петель отступ / 2,5 = 5,2 см примерно отступаю перед началом скосов горловины.

Если вас устраивает такая глубина горловины, то оставляйте как в схеме. Если нет, то уменьшить или увеличить её мы можем на число петель, кратное 3 (добавляя или отнимая нужное количество наших перекрещенных столбиков).

На спинке глубина горловины составляет 4 петли отступ + 4 петли убавки = 8 петель для **13, 17, 21, 25, 29, 33, 37** рядов плеча.

Или 5 петель отступ + 4 петли убавки в скосе = 9 петель для **11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39** рядов плеча.

8 петель / 2,5 = 3,2 см всего глубина горловины на спинке в моем примере.

Изменить количество петель для отступа можно также на число, кратное 3, но без большей необходимости не рекомендую это делать на спинке.

ДР (длина рукава) - с длиной рукава проще всего определиться при примерке, когда будут сшиты перед и спинка. Еще точнее будет определить длину рукава после обвязывания горловины резинкой или просто обвязке горловины (это подтянет полотно изделия)

Прикладываем сантиметровую ленту отметкой 0 в то место, где заканчивается плечо джемпера и ведем через локоть до запястья, при этом руку нужно держать чуть согнутой.

Примерная длина рукава 45-51 см.

Длина моего рукава 45 см

45 см рукава - 4,5 см моя резинка по расчету = 40,5 см рукава мне нужно связать основным узором.

$40,5 \times 2,5 = 101,25$ петли должно быть в рукаве - нужно подобрать близкое число, кратное 3 + 1 (добавим еще одну петлю, чтобы завершить узор столбиком с 2 накидами как при вязании образца).

101 петля - 1 для завершения узора = 100 петель

Кратно 3 близкое число - 99 петель.

99 петель (кратно 3) + 1 петля + 14 петель резинка = **114 петель** - Наборный ряд рукава.

ШР (ширина рукава) - рассчитаю ее предварительно. Потом, при примерке, можно будет скорректировать и высоту проймы и ширину рукава.

Высота проймы у меня будет 18 см

Значит ширина рукава с собранным виде тоже около 18 см.

Тогда ширина полотна рукава $18 + 18 = 36$ см.

Переводим в ряды, умножив на плотность вязания по горизонтали после ВТО.

$36 \times 1,3 = 46,8$ рядов.

Закончить нам надо чётным рядом, поэтому на рукав беру 46 рядов.

В процессе примерки и соотношения ширины рукава с проймой я решила, что мне достаточно 44 рядов рукава.



6. Процесс вязания.

1 этап. Вязание переда и спинки.

Джемпер я вязала из пряжи «Пух норки» с синей этикеткой, в 1 основную + 1 дополнительную нить крючком 3,5.

Набрала 105 петель на основное полотно + 14 петель на резинку = 119 воздушных петель наборный ряд.

Набрав свое расчетное количество петель начинаем вязать 1 плечо по схеме 1 или 2 варианта, смотря какое количество рядов в плече получилось.

	1 вариант схемы	2 вариант схемы
Количество рядов в плече	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37	11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39

4 видео - вязание 1 плеча на переда и спинке -

https://youtu.be/_ox4YMwdSX8?si=7kZ_jjuCC1NfRwu3

5 видео - вязание горловины на переда и спинке -

https://youtu.be/28q_HUbFokw?si=mUu2jKi8J1a_J1Wi

6 видео - вязание 2 плеча на переда и спинке - [https://youtu.be/_](https://youtu.be/_7N1GfOdxo?si=0_Z67g8kVHL_afhe)

[7N1GfOdxo?si=0_Z67g8kVHL_afhe](https://youtu.be/_7N1GfOdxo?si=0_Z67g8kVHL_afhe)

Как пользоваться схемами показываю подробно в видео.

После того, как связаны перед и спинка, оставьте с каждой стороны достаточно длинную нить, чтобы соединить крючком половины джемпера. Если нить останется, не обрезайте ее, ей же можно будет пришить рукав. Поэтому оставляем нить с хорошим запасом.

Схема переда 1 вариант.

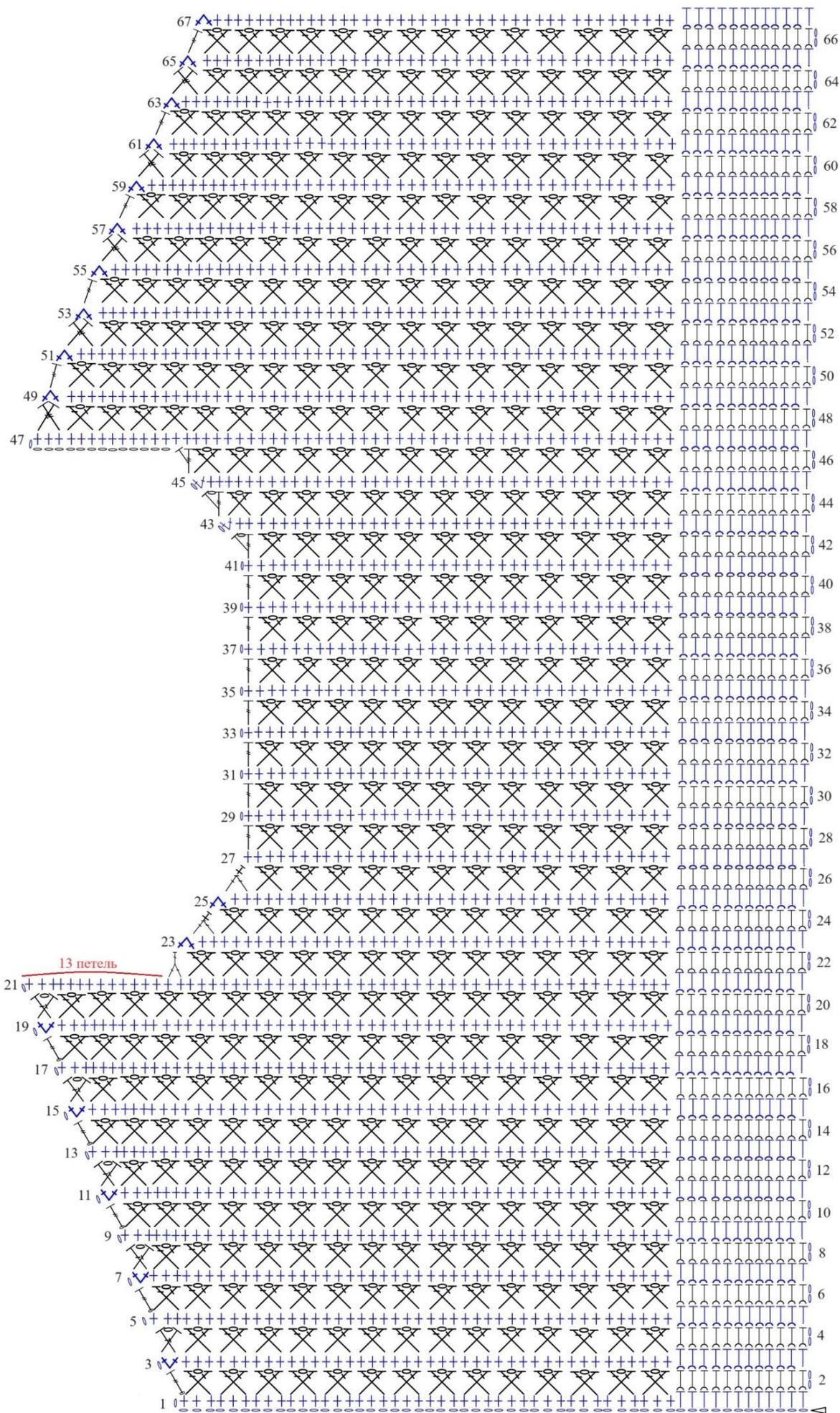


Схема перада 2 вариант.

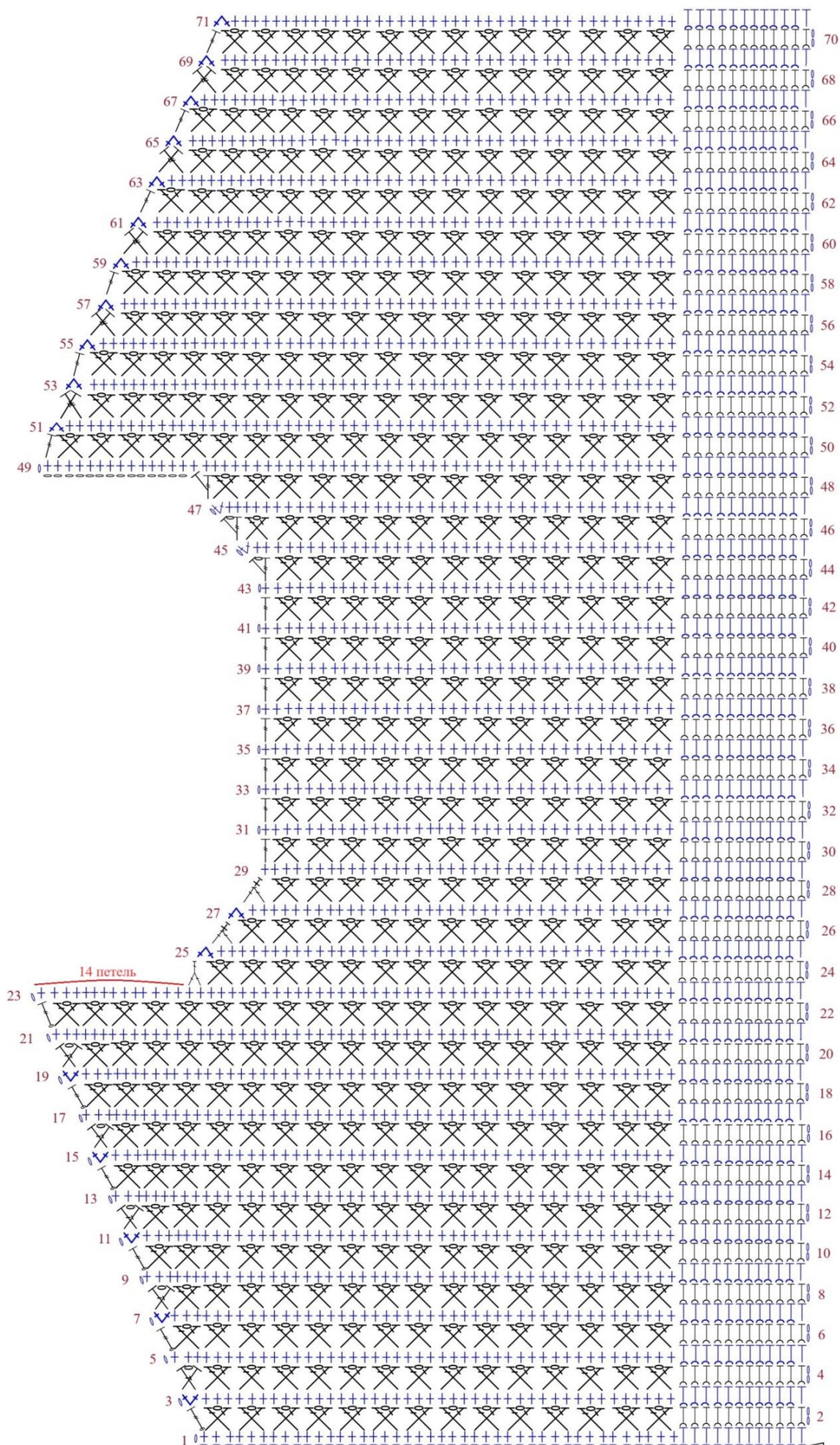


Схема спинки 1 вариант.

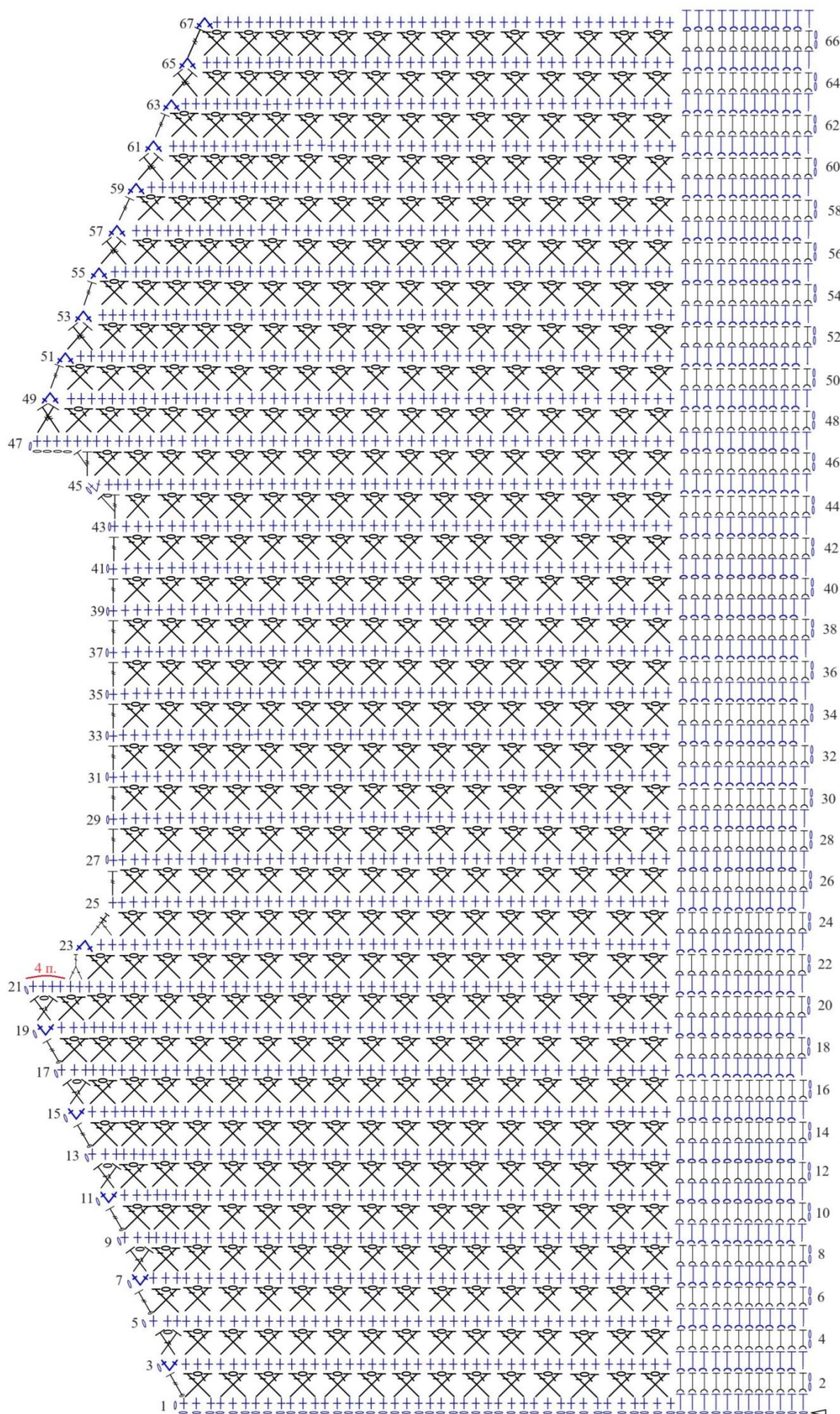
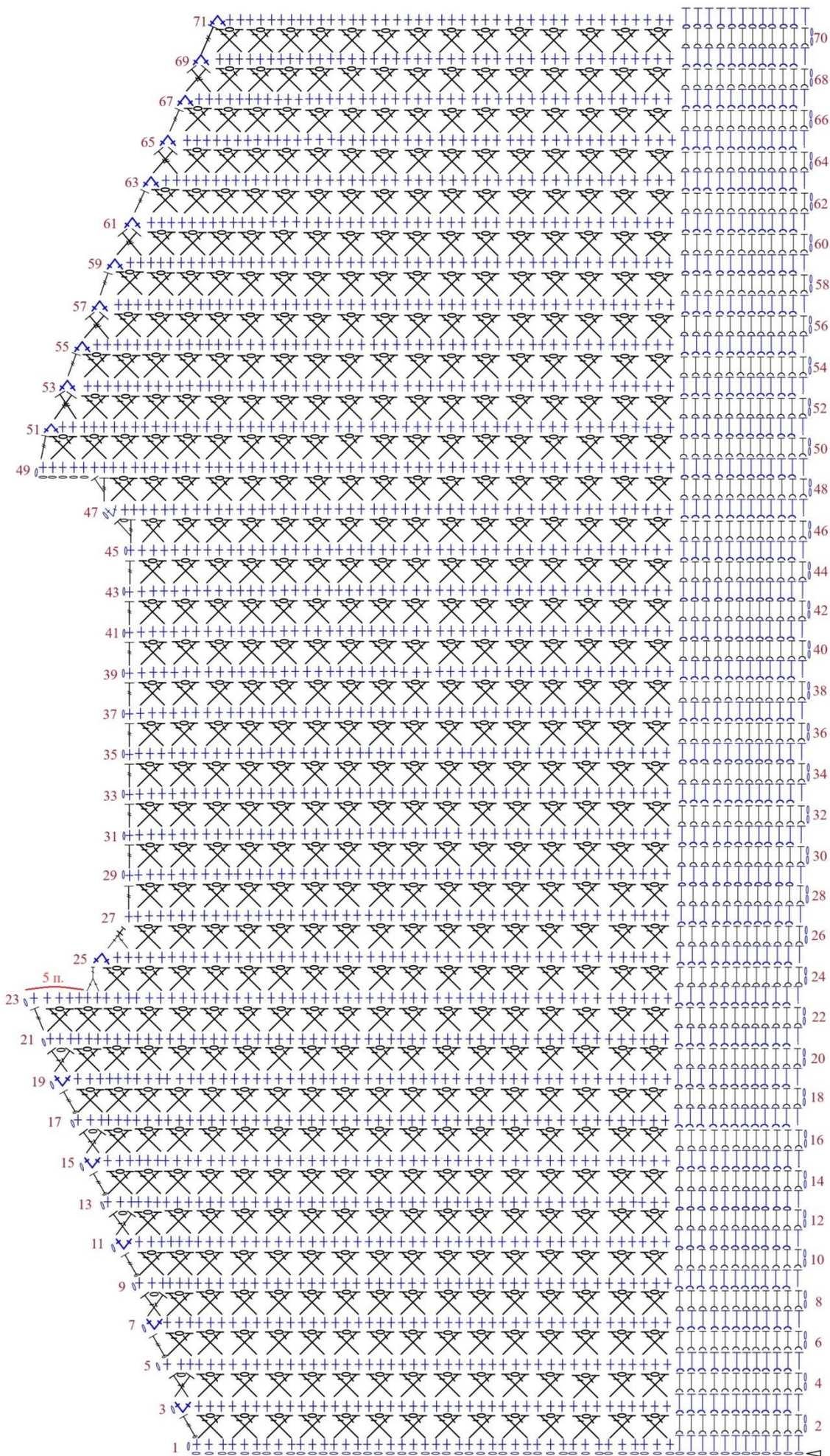


Схема спинки 2 вариант.



2 этап. Соединение деталей. Обвязывание горловины.

После того, как наши перед и спинка полностью готовы, мы сначала связываем крючком соединительными столбиками снизу вверх наши перед и спинку.

Определяемся, где будет заканчиваться пройма, вешаем маркер на это место и довязываем до него. Оставляем незакрытую петлю, закрепив её маркером. Делается это для того, чтобы потом было легко изменить размер проймы после примерки. Чтобы рукав не получился очень широким пройму стоит сделать максимально небольшого размера при котором вам будет комфортно.

7 видео по связыванию боковых швов - <https://youtu.be/loIfJYs-FWs>

После связывания боковых швов сшиваем иглой плечевые швы так, как я показываю на видео или соединяем другим, любимым вами способом.

8 видео по сшиванию плечевых швов - https://youtu.be/wkyU_rhhQRw

После этого обвязываем горловину резинкой или делаем минимальную обвязку из двух рядов столбиков без накида по лицевой стороне, чтобы можно было спустить горловину с плеча. Также вы можете обвязать горловину любым другим способом.

9 видео по обвязыванию горловины резинкой - https://youtu.be/a5F6eS2Rr_o

3 этап. Вязание и пришивание рукава.

После того как вы обвязали горловину проведем примерку для определения длины рукава и проведем расчет со стр. 14-15.

Рукав у нас прямой, не имеет убавок и прибавок и легко вяжется.

Набираем нужное количество петель для вязания рукава и вяжем его по схеме вязания образца, только меняем в лицевом ряду в резинке полустолбики с накидом на соединительные столбики с накидом. В видео я это показываю.

10 видео по вязанию рукава - <https://youtu.be/ZnrZnPk35Q>

Чтобы еще больше заузить резинку рукава провязывайте оба ряда резинки соединительными столбиками с накидом.

Рассчитать какой будет резинка можно по образцу. Для этого необходимо связать небольшой образец резинки из сочетаний соединительных столбиков с накидом (лицевой ряд резинки) и полустолбиков с накидом (изнаночный ряд). Или связав оба ряда соединительными столбиками с накидом. И измерить, сколько рядов соответствуют 5 сантиметрам резинки. Измерение производим в центре резинки.

Допустим в 5 см образца у меня 9 рядов резинки

Рукав у меня по расчету 46 рядов, но я уже знаю, что по факту остановлюсь на 44 рядах рукава, поэтому расчет проведу по фактическому значению.

5 см - 9 рядов

X см - 44 ряда

$X = (5 * 44) / 9 = 24,4$ см - резинка в обхвате.

В сложенном виде она будет 12,2 см.

Заканчиваем вязать рукав лицевым рядом перекрещенных столбиков. После этого соединяем детали соединительными петлями, как показано в видео 10 с 3 минуты 30 секунд.

Нам остается только вшить рукав в пройму. Обязательно воспользуйтесь советами из видео.

Видео 11 по вшиванию рукава в пройму - <https://youtu.be/sXaDWaJOmdY>

После этого вам остается только спрятать хвостики, провести ВТО (стираем также как стирали образец), высушить изделие на полотенце на горизонтальной поверхности и немного отпарить его после высыхания (если пряжа это позволяет).

Проектный лист по вязанию джемпера «Злата»

По МК @annvi_knits

Пряжа _____ Метраж _____ .

Расход _____ Номер крючка _____ .

Образец до ВТО:

В 10 см по горизонтали _____ ССН

В 10 см по вертикали _____ рядов

Образец после ВТО:

В 10 см по горизонтали _____ ССН Плотность вязания по горизонтали _____ .

В 10 см по вертикали _____ рядов Плотность вязания по вертикали _____ .

Мерки.

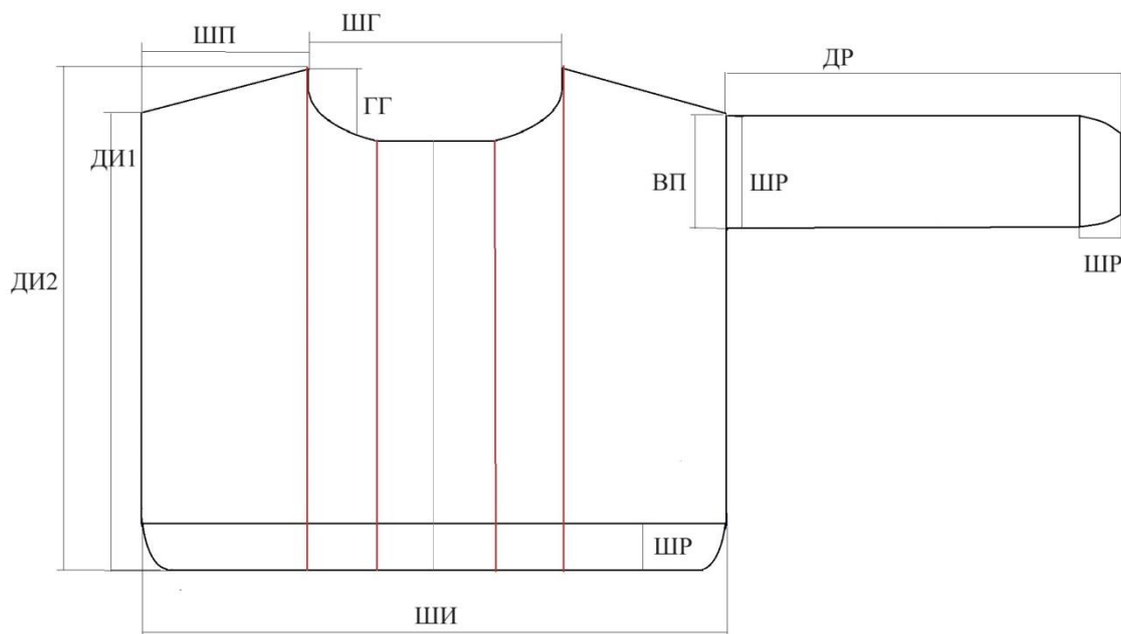
ОГ – обхват груди по наиболее выступающим точкам (измеряем на белье) _____ .

Ваш российский размер (ОГ/2) _____ .

ОБ – обхват бедер _____ .

ДИ - длина изделия _____ .

Технический рисунок:



Расчет.

. Ширина изделия = (ОГ (объем груди) + 12-20 см)/2 .

_____ .

. ШР (ширина горловины) .

_____ .

_____ .

. ШП (ширина плеча) .

_____ .

. ШР (ширина рукава) = высоте проймы .

_____ .

. Ширина резинки (ШР) .

_____ .

. ДИ 2 (фактическая длина изделия) .

_____ .

_____ .

. ДИ1 (наборный ряд) .

_____ .

. ГГ (глубина горловины) .

_____ .

_____ .

. ДР (длина рукава) .

_____ .

_____ .

. ШР (ширина рукава) .

_____ .