

Дизайнер Коробейникова Лилия

Сайт с мастер-классами <https://lily-knitting.com/>



# Топ «Нежность»

#lk\_топ\_нежность



Благодарю, что вяжете со мной. Если у вас возникнут вопросы по мастер-классу, напишите мне в Телеграм [t.me/lilia\\_korobeinikova](https://t.me/lilia_korobeinikova) или на почту [lily-knitting@yandex.ru](mailto:lily-knitting@yandex.ru).  
Желаю вам приятного вязания.

**Данный мастер-класс предназначен для личного пользования. Текст, фото, видео и схемы являются интеллектуальной собственностью автора. Копирование и распространение данного мастер-класса, размещение на интернет-ресурсах и печати без разрешения автора строго запрещено.**

**По данному мастер-классу можно связать топ с разрезами по бокам или без них. Также описано, как вязать 2 вида горловин: квадратную и V-образную. Так как перед и спинка вяжутся одинаково, их можно менять местами.**

**Инструменты:** крючок, сантиметровая лента, гобеленовая игла, ножницы, маркеры.

**Пряжа.** Любая тонкая с летним составом, метражом 350–500 м в 100 г.

**Примерный расход** на женский топ – от 100 г (зависит от пряжи, плотности вязания и размера).

Свой топ я вязала из пряжи Пехорка Блестящий лён (92 % лён, 8 % вискоза) – 480 м/100 г. Крючок № 2. Понадобилось 130 г пряжи на 40 размер.

#### **Рекомендуемая пряжа:**

**Камтекс Мерсеризованный хлопок** (100 % хлопок) – 200 м/50 г.

**Сеам Анна Твист** (100 % мерсеризованный хлопок) – 500 м/100 г.

**Сеам Dear Fine** (45 % хлопок, 15 % лен, 40 % вискоза) – 210 м/50 г.

**Сеам Lambada Fine** (55 % хлопок, 45 % вискоза) – 170 м/50 г.

**Пехорка Жемчужная** (50 % хлопок, 50 % вискоза) – 425 м/100 г.

**Пехорка Хлопок натуральный** (100 % хлопок) – 425 м/100 г.

**Пехорка Успешная** (100 % мерсеризованный хлопок) – 220 м/50 г.

**Пехорка Блестящий лён** (92 % лён, 8 % вискоза) – 480 м/100 г.

**YarnArt Style** (67 % хлопок, 33 % вискоза) – 185 м/50 г.

**Семеновская Крестьянка** (34 % хлопок, 33 % лён, 33 % вискоза) – 430 м/100 г.

**Семеновская Кабле** (100 % хлопок) – 430 м/100 г.

**Кутнор Demi** (100 % мерсеризованный хлопок) – 250 м/50 г.

**Vita cotton Coco** (100 % мерсеризованный хлопок) – 240 м/50 г.

### **Видеоматериалы:**

**Вяжем образец:** <https://youtu.be/cvM7s1D3AVA>

**Соединяем детали по бокам:** <https://youtu.be/rWZOwug0A3E>

Все ссылки рабочие. Если после нажатия ссылка не открывается (при открытии с мобильных устройств), нажмите ссылку пальцем, выберите *Скопировать* и вставьте ссылку в любой браузер.

Ниже в тексте ссылки продублированы и дополнены qr-кодами. Если вы пользуетесь печатной версией документа, видео можно открыть, считав код с помощью камеры смартфона или специального приложения.

### **Сокращения:**

п – петля

вп – воздушная петля

ст/бн - столбик без накида

ст/сн – столбик с накидом

пст/сн – полустолбик с накидом

сп – соединительная петля

## **Процесс вязания:**

<b>1. Вяжем образец.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Делаем расчеты.....</b>	<b>7</b>
<b>3. Вяжем перед .....</b>	<b>16</b>
<b>4. Вяжем спинку.....</b>	<b>26</b>
<b>5. Обвязка и боковые швы .....</b>	<b>35</b>
<b>Рекомендации по стирке и хранению вязаных вещей.....</b>	<b>38</b>

Нажав на любой раздел, автоматически откроется соответствующая страница в начале раздела.

### **1. Вяжем образец**

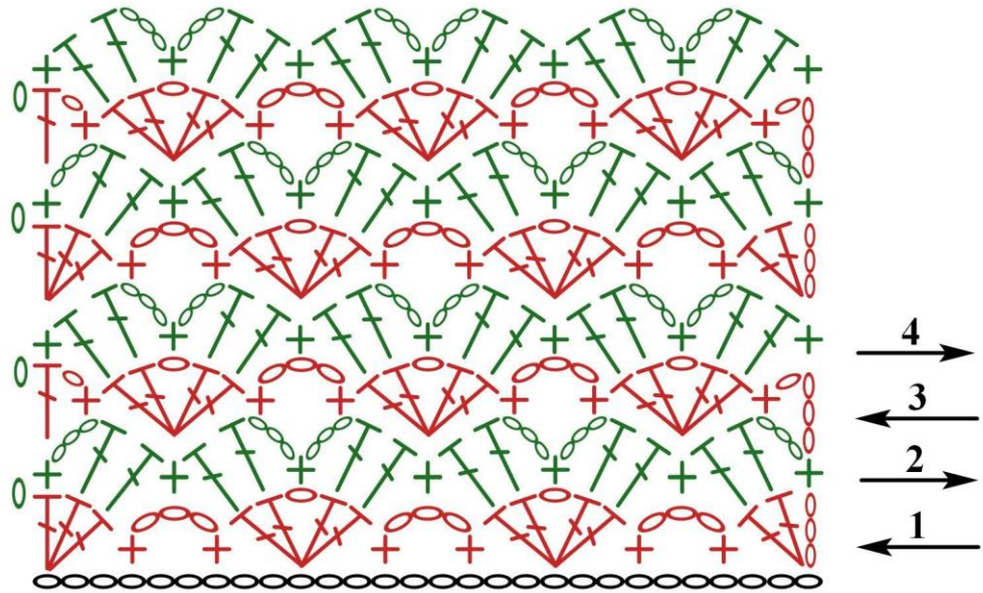
Раппорт узора 9 петель и 4 ряда (пронумерованы на схеме 1). Для образца необходимо набрать количество петель, кратное раппорту, + 1 петля для симметрии. Я предлагаю набрать 28 или 37 воздушных петель – этого будет достаточно. Воздушные петли набираем плотнее, чтобы край не был растянутым.

Вяжем образец по схеме 1 высотой и шириной около 10 см (см. фото 1). Чем больше будет образец, тем точнее данные по плотности вы получите.



**Как вязать образец, смотрите в обучающем видео: <https://youtu.be/cvM7s1D3AVA>**

### Схема 1 (образец)



- - воздушная петля
- + - столбик без накида
- ⌋ - столбик с накидом



Чтобы понять, как ведет себя пряжа и полотно после стирки, измерьте ширину и высоту образца до стирки. Постирайте образец в прохладной воде (30 градусов) с жидким средством для стирки. Во время стирки не трите и не скручивайте образец. Прополощите образец в чистой прохладной воде и слегка отожмите. Разложите его на полотенце на горизонтальной поверхности и расправьте края, чтобы они были ровными, как на фото. Когда образец полностью высохнет, слегка потяните его в разные стороны, имитируя вытяжение полотна во время носки. Отпарьте образец. Измерьте ширину и высоту образца еще раз. При измерении ширины цепочку из вп в расчет не берите. Сравните параметры до стирки и после. *Если они значительно отличаются, учитывайте это во время вязания и примерок.*

Для расчетов будет нужна плотность вязания после стирки по горизонтали и вертикали.

**Плотность вязания по горизонтали** – это число петель в 1 см. Для расчета понадобится ширина образца и количество петель, которое вы провязали. Количество петель делим на число сантиметров, результат округляем до сотых. Получаем число петель в 1 см.

*Мои расчеты:*

*9 см = 28 петель*

*28 / 9 = 3,11*

*1 см = 3,11 петли*

**Плотность вязания по вертикали** – число рядов в 1 см. Для расчета понадобится высота образца и количество рядов, которое вы провязали. Количество рядов делим на число сантиметров, результат округляем до сотых. Получаем число рядов в 1 см.

*Мои расчеты:*

*9 см = 15 рядов*

*15 / 9 = 1,67*

*1 см = 1,67 ряда*

Моя плотность вязания: 3,11 петли и 1,67 ряда в 1 см.

## 2. Делаем расчеты

Для расчетов необходимы следующие мерки.

### **Обхват груди.**

У меня 80 см.

Чтобы рассчитать **ширину изделия**, обхват груди разделим на 2 и прибавим 1-2 см на свободу облегания. Для детского изделия на свободу облегания прибавляйте 0,5-1 см.

Ширина моего топа 41 см ( $80 / 2 + 1$ ).

**Если вы вяжете топ с разрезами**, на свободу облегания прибавляйте 1 см, так как обвязка и боковые швы дадут около 2 см к общему обхвату. Если хотите, чтобы топ облегал по груди, на свободу облегания ничего не прибавляйте или прибавьте 0,5 см.

**Длину изделия** измеряем от основания шеи (7-й шейный позвонок) вдоль спины, не отрывая сантиметровой ленты, до желаемой линии низа. Для изделия с разрезами по бокам перед можно сделать на несколько сантиметров короче спинки.

У меня длина изделия по расчетам 46 см.

После стирки и во время носки топ вытянулся на 4 см.

**Глубину проймы** измеряем по любимому топу или находим по формуле: Обхват груди / 6 + 4-6 см

Если обхват груди более 104 см, прибавляйте 3 см. Для детского размера прибавляйте 3-4 см.

У меня глубина проймы 18 см.

*Если вы вяжете топ без разрезов по бокам, глубина проймы должна быть больше глубины горловины.*

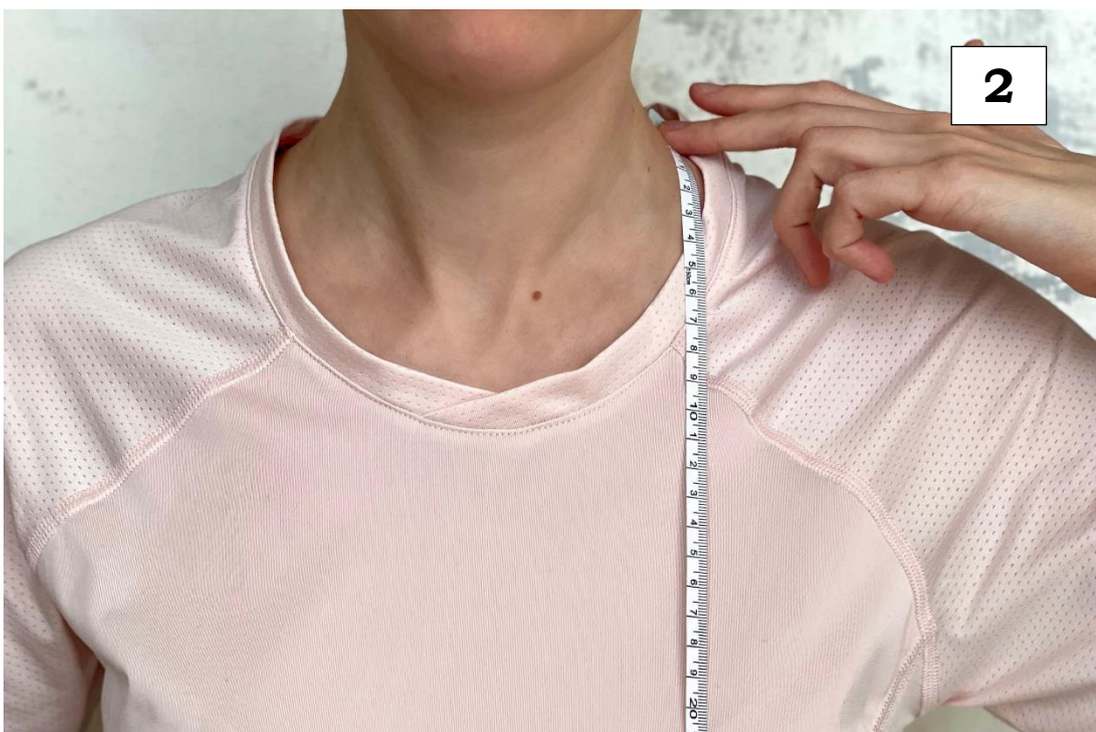
**Глубину горловины переда** измеряем вертикально вниз от самой высокой точки плеча на шее до желаемого уровня (см. фото 2).

*Во время носки под весом топа горловина может вытянуться. Поэтому для расчетов лучше взять значение на 1 см меньше желаемого.*

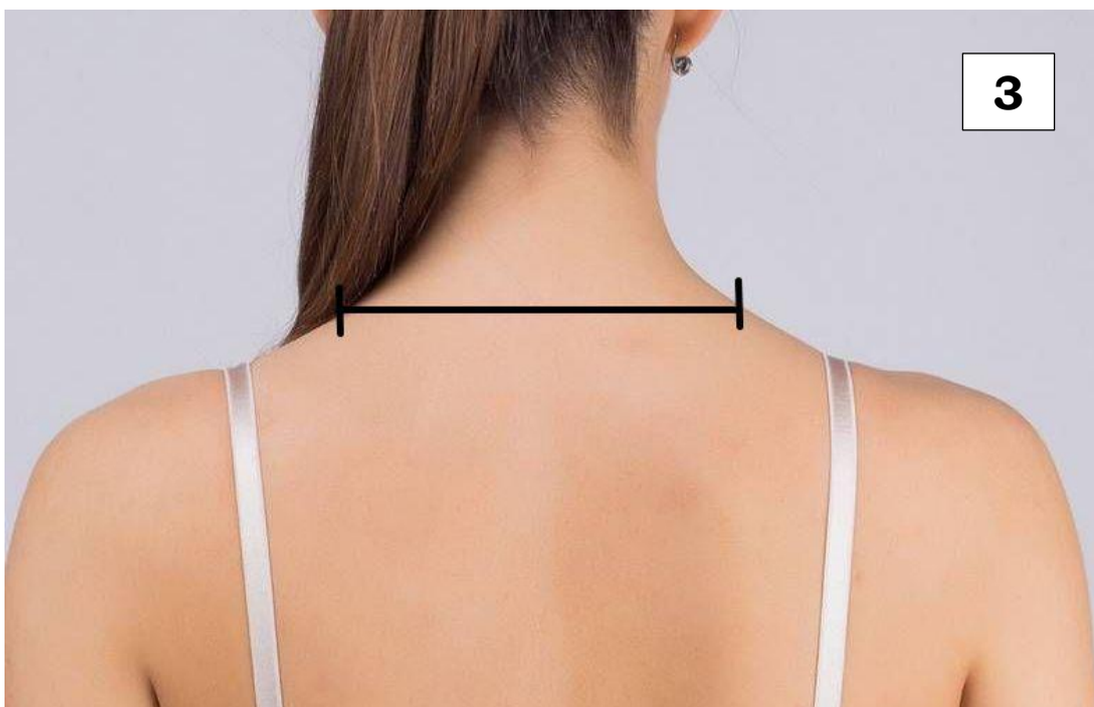
*У меня 19 см.*

**Глубину горловины спинки** определяем по желанию. Она может быть как больше глубины горловины переда, так и меньше, но не больше глубины проймы.

*У меня 13 см.*



**Ширина горловины.** Сантиметровую ленту прикладываем к спине и измеряем желаемое расстояние (см. фото 3).



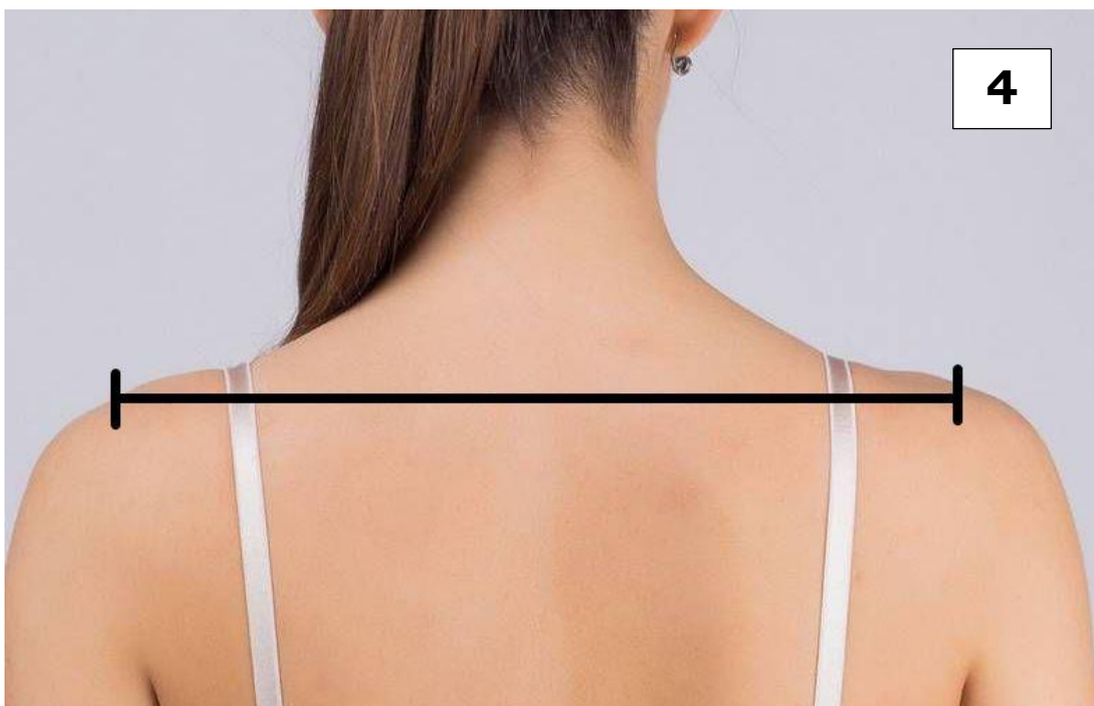
*Рекомендуемая ширина горловины:*

*для размеров 40, 42 – 17 см,*

*для размеров 44, 46 – 18 см,*

*для размеров 48 и более – 19-20 см.*

*У меня 17 см.*



**Ширину плеч** измеряем от одного плечевого сустава до другого. Сантиметровую ленту прикладываем к спине (см. фото 4). Этот параметр определяет границы бретелей.

*У меня 29 см.*

В конце раздела вы найдете **ссылку на таблицу**, в которой расчеты по вашим данным выполняются автоматически.

Вы можете воспользоваться таблицей, если у вас есть аккаунт Google. Если аккаунта нет, создайте его. Это бесплатно и займет всего несколько минут.

Сделайте расчеты в таблице или самостоятельно.

### **Приступаем к расчетам**

**1. Рассчитаем ширину плеч в петлях.** Для этого ширину плеч в сантиметрах умножим на плотность вязания по горизонтали. **Результат округлим до ближайшего кратного 9, + 1 п.**

*Мои расчеты:*

$29 * 3,11 = 90,19$ , округляю до 91 петли (кратно 9, +1)

**2. Рассчитаем ширину горловины в петлях.** Для этого ширину горловины в сантиметрах умножим на плотность вязания по горизонтали. **Результат округлим до ближайшего кратного 9, - 1 п.**

*Мои расчеты:*

$17 * 3,11 = 52,87$ , округляю до 53 петель (кратно 9, - 1)

**3. Рассчитаем ширину одной бретели в петлях.** Для этого из ширины плеч в петлях (пункт 1) вычтем ширину горловины в петлях (пункт 2), результат разделим на 2.

*Мои расчеты:*

$(91 - 53) / 2 = 19$  петель

Если получилось нецелое число, округлите до целого в большую сторону. Отметьте, что вы сделали округление, далее это понадобится.

**4. Рассчитаем ширину половины горловины (справа и слева от центра переда или спинки) в раппортах.** Для этого к ширине горловины (пункт 2) прибавим 1 и разделим на 18.

Мои расчеты:

$$(53 + 1) / 18 = 3 \text{ раппорта}$$

**5. Рассчитаем глубину горловины переда в рядах.** Для этого глубину горловины в сантиметрах умножим на плотность вязания по вертикали. **Результат округлим до целого четного числа.**

Мои расчеты:

$$19 * 1,67 = 31,73, \text{ округляю до } 32 \text{ рядов}$$

**6. Рассчитаем количество рядов горловины переда с прибавками.**

**6.1. Если горловина V-образная,** умножим ширину половины горловины в раппортах (пункт 4) на 4 (постоянное число).

Мои расчеты:

$$3 * 4 = 12 \text{ рядов}$$

**6.2. Если горловина квадратная,** количество рядов с прибавками равно 2.

**7. Рассчитаем количество рядов горловины переда без прибавок.** Для этого из глубины горловины переда (пункт 5) вычтем ряды с прибавками (пункт 6).

Если в пункте 3 получилось целое число, тогда пункт 7 округлите до кратного 4, пересчитайте пункт 5\*.

Если в пункте 3 получилось нецелое число, тогда пункт 7 округлите до кратного 4, + 2, пересчитайте пункт 5\*.

$$*\text{пункт } 5 = \text{п. } 7 \text{ (округленное значение)} + \text{п. } 6$$

Мои расчеты:

$32 - 12 = 20$  рядов (кратно 4)

**8. Рассчитаем глубину горловины спинки в рядах.** Для этого глубину горловины в сантиметрах умножим на плотность вязания по вертикали. **Результат округлим до целого четного числа.**

Мои расчеты:

$13 * 1,67 = 21,71$ , округляю до 22 рядов

**9. Рассчитаем количество рядов горловины спинки с прибавками.**

**9.1. Если горловина V-образная,** умножим ширину половины горловины в раппортах (пункт 4) на 4 (постоянное число).

**9.2. Если горловина квадратная,** количество рядов с прибавками равно 2.

У меня 2 ряда.

**10. Рассчитаем количество рядов горловины спинки без прибавок.** Для этого из глубины горловины спинки (пункт 8) вычтем ряды с прибавками (пункт 9).

Если в пункте 3 получилось целое число, тогда пункт 10 округлите до кратного 4, пересчитайте пункт 8\*.

Если в пункте 3 получилось нецелое число, тогда пункт 10 округлите до кратного 4, + 2, пересчитайте пункт 8\*.

\*пункт 8 = п. 10 (округленное значение) + п. 9

Мои расчеты:

$22 - 2 = 20$  рядов (кратно 4)

**11. Рассчитаем количество воздушных петель по центру горловины переда/спинки.**

**11.1. Если горловина квадратная,** из ширины горловины (пункт 2) вычтем 7 (постоянное число).

Мои расчеты:

$53 - 7 = 46$  петель

**11.2. Если горловина V-образная,** по центру будет 1 вп.

**12. Рассчитаем ширину переда/спинки в петлях.** Для этого ширину изделия в сантиметрах умножим на плотность вязания по горизонтали. **Результат округлим до ближайшего кратного 9, + 1 п.**

*Мои расчеты:*

$41 * 3,11 = 127,51$ , округляю до 127 петель (кратно 9, +1)

**13. Рассчитаем ширину проймы в раппортах.** Для этого из ширины переда/спинки (пункт 12) вычтем ширину плеч (пункт 1), результат разделим на 18.

*Мои расчеты:*

$(127 - 91) / 18 = 2$  раппорта

**14. Рассчитаем глубину проймы в рядах.** Для этого глубину проймы в сантиметрах умножим на плотность вязания по вертикали. **Результат округлим до целого четного числа.**

*Мои расчеты:*

$18 * 1,67 = 30,06$ , округляю до 30 рядов

**15. Рассчитаем количество рядов проймы с прибавками.** Для этого из ширины проймы в раппортах (пункт 13) вычтем ширину подреза в раппортах, результат умножим на 4 (постоянное число).

*Ширина подреза:*

для проймы 1-2 раппорта – 0,5 раппорта (6 петель),

для проймы 2,5-3,5 раппорта – 1 раппорт (10 п),

для проймы 4-5,5 раппортов – 1,5 раппорта (15 п).

*Мои расчеты:*

$(2 - 0,5) * 4 = 6$  рядов

**16. Рассчитаем количество рядов проймы без прибавок.** Для этого из глубины проймы (пункт 14) вычтем ряды с прибавками (пункт 15). **Результат должен быть кратен 4.**

Мои расчеты:

$$30 - 6 = 24 \text{ ряда}$$

Если результат не кратен 4, увеличьте или уменьшите глубину проймы (пункт 14) на 2 ряда и пересчитайте пункт 16.

**17. Рассчитаем длину топа в рядах.** Для этого желаемую длину в сантиметрах умножим на плотность вязания по вертикали. **Результат округлим до нечетного числа.** Если спинка будет длиннее переда, рассчитайте аналогичным образом желаемую длину спинки.

Мои расчеты:

$$46 * 1,67 = 76,82, \text{ округляю до } 77 \text{ рядов}$$

**18. Рассчитаем количество рядов от проймы до линии низа.** Для этого из длины топа (пункт 17) вычтем глубину проймы (пункт 14).

Мои расчеты:

$$77 - 30 = 47 \text{ рядов}$$



### [Ссылка на расчетную таблицу](#)

Как пользоваться таблицей:

1. Перейдите по ссылке.

2.1. **Если вы открываете таблицу с компьютера.** В открывшейся таблице нажмите **Файл** (верхний левый угол), затем **Создать копию**. Сохраните копию к себе на диск.

2.2. **Если вы открываете таблицу с телефона.** У вас должно быть установлено приложение Google Таблицы. Откройте таблицу через приложение. Нажмите на три точки в верхнем правом углу,

затем **Доступ и Экспорт**, далее **Создать копию**. Откроется сохраненная копия.

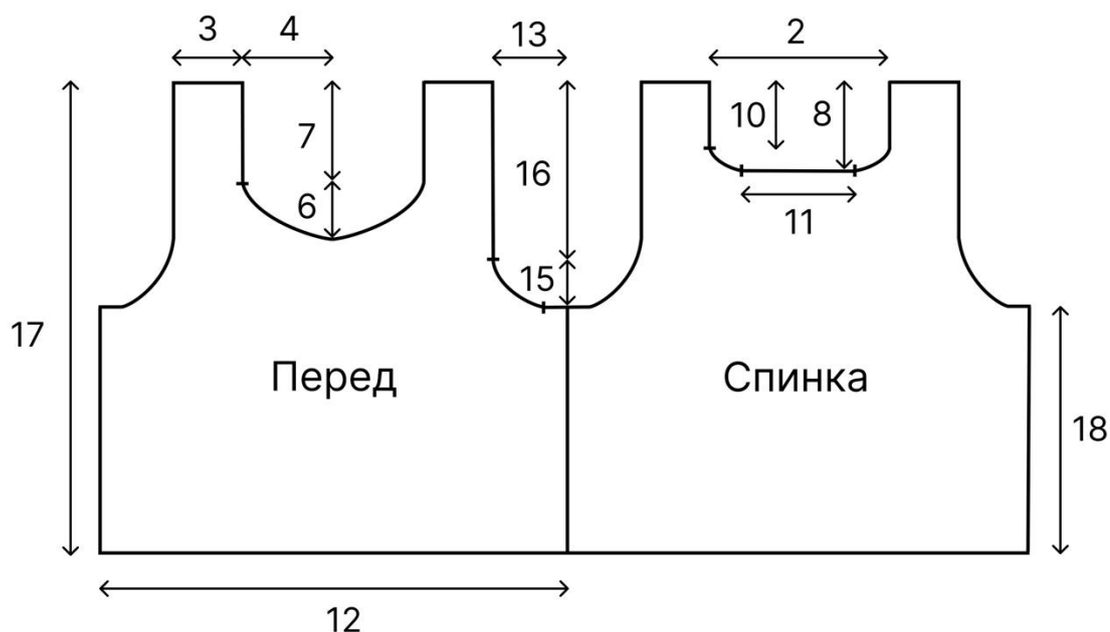
**3. Заполните только желтые ячейки! Другие ячейки не меняйте, иначе расчеты в таблице будут не корректными.**

Если вы изменили другие ячейки, снова перейдите по ссылке и скопируйте исходную таблицу к себе на диск.

4. Сделайте скриншот готовых расчетов, чтобы пользоваться ими в процессе вязания.

Необходимые расчеты сделали, теперь приступаем к вязанию. Чтобы быстрее ориентироваться в расчетах, рекомендую нарисовать схему аналогично техническому рисунку и подписать значения, которые у вас получились (ширина и высота). Основные параметры пронумерованы на техническом рисунке в соответствии с пунктами раздела расчетов. Вы можете распечатать такую схему из файла Дополнение 1.

### Технический рисунок



Топ вяжется сверху вниз поворотными рядами. Для топа с разрезами сначала свяжем деталь переда, затем спинку. Сошьем детали по бокам. Для топа без разрезов свяжем сначала верхнюю часть переда, затем верхнюю часть спинки, далее объединим детали под проймами и продолжим вязать тело изделия вниз одной деталью до желаемой длины.

Перед и спинка вяжутся одинаково, отличаться могут только горловины. По переду рассмотрим вязание V-образной горловины, по спинке – квадратной.

### **3. Вяжем перед**



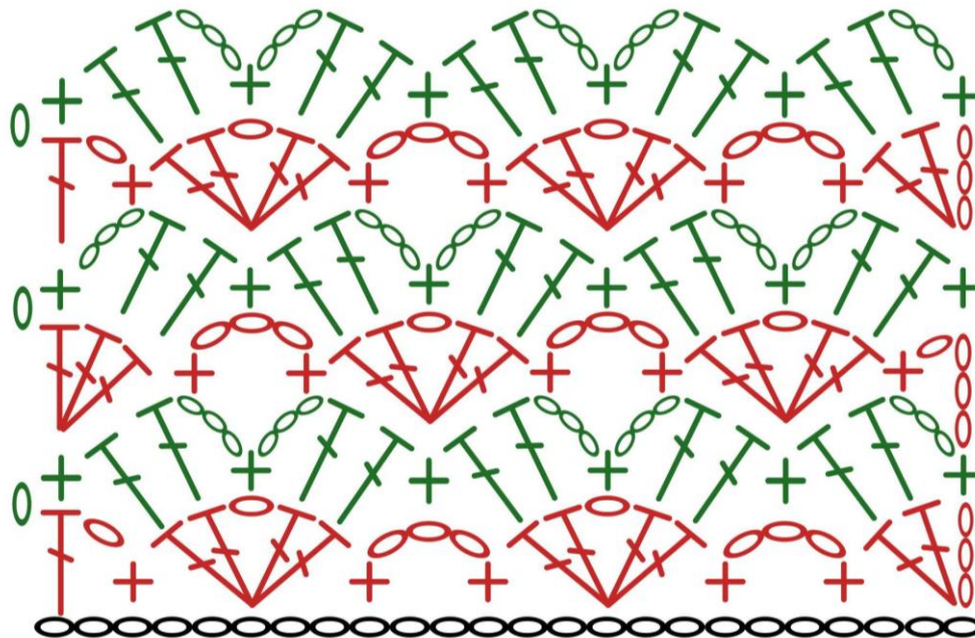
Так как топ вяжется сверху вниз, глубину горловины и проймы будем вывязывать с первого ряда параллельно (см. рис. 1).

Начнем вязать перед с правой бретели. Набираем плотную цепочку из вп, количество которых мы рассчитали в пункте 3 (*у меня 19 п*). Делаем 3 вп подъема и вяжем первый ряд как 1-й ряд раппорта.

**Если при расчетах в пункте 3 получилось целое число,** вяжем ряды по узору как в образце (см. схему 1).

**Если при расчетах в пункте 3 получилось нецелое число,** и вы округляли его, то первый ряд завершаем как 3-й ряд раппорта: вп и ст/сн в последнюю петлю основания. Будьте внимательны: начало и конец рядов бретели в этом случае будут отличаться – несимметричные (см. схему 2).

**Схема 2 (правая бретель)**



С левой стороны детали мы будем вывязывать горловину, с правой – пройму (см. рис. 1).

Провязав первый лицевой ряд, делаем вп подъема и поворачиваем вязание.

*Все нечетные ряды будут лицевыми, четные – изнаночными.*

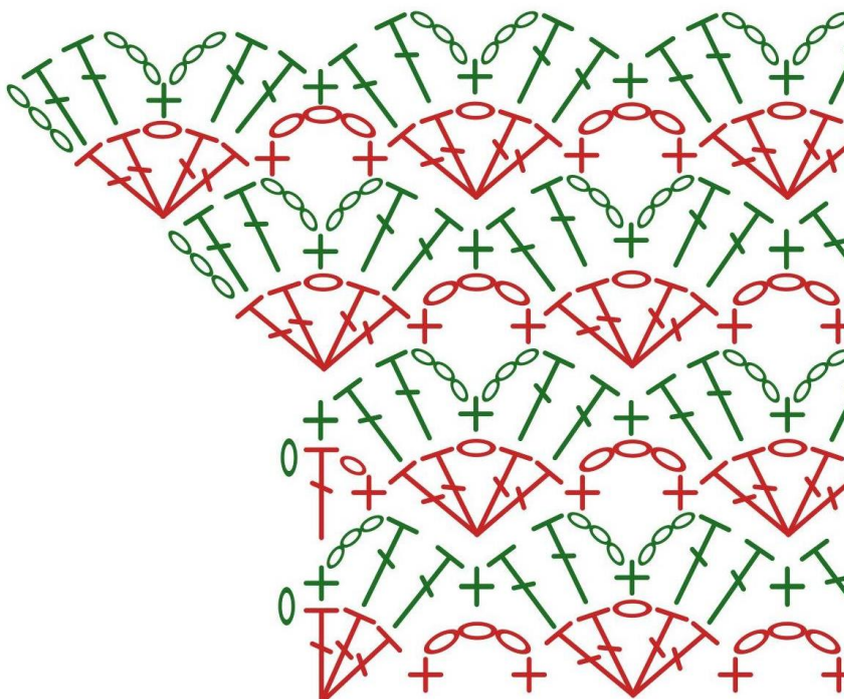
**Рисунок 1 (верхняя часть переда)**



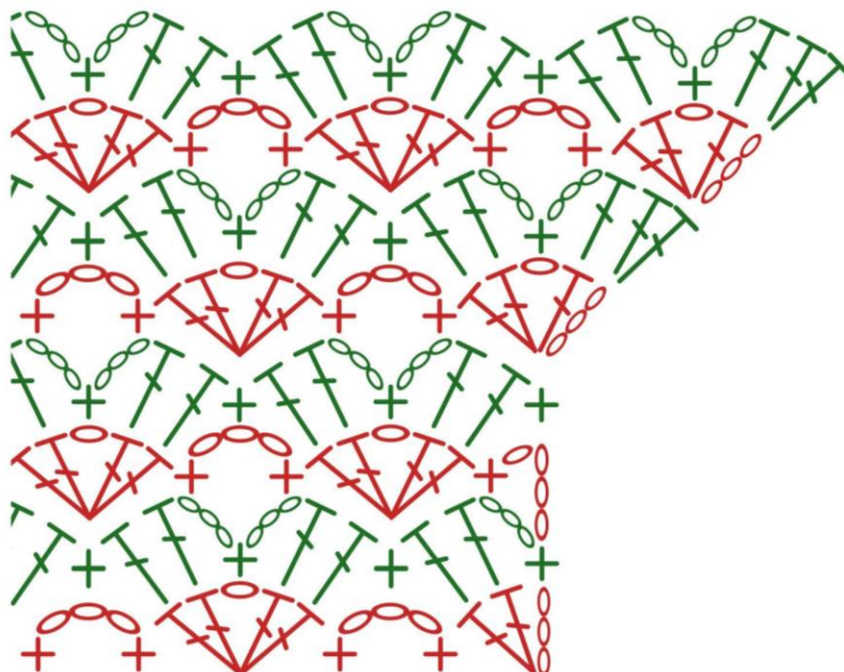
Сначала свяжем участки без прибавок по горловине и пройме, затем начнем выполнять прибавки. Сравните пункт 7 и 16. Если пункт 7 меньше, сначала начнем делать прибавки по горловине, продолжая вывязывать прямой участок проймы, и наоборот.

Провязываем количество рядов горловины без прибавок, рассчитанное в пункте 7 (*у меня 20 рядов*). Последний ряд изнаночный. Далее будем вязать ряды с прибавками по схеме 3 (см. пункт 6). Прибавки делаем в конце лицевых рядов и в начале изнаночных. Раппорт прибавок 2 ряда. Лицевые ряды вяжем по узору, в последнюю петлю основания провязываем элемент из 4 ст/сн и вп между ними. В конце первого ряда с прибавками элемент из 4 ст/сн и вп провязываем над ст/бн предыдущего ряда, а в последующих рядах – в 3-ю вп подъема предыдущего ряда. Изнаночные ряды начинаем с 3 вп подъема и в первую петлю основания провязываем ст/сн, а далее по узору.

**Схема 3 (прибавки слева)**



**Схема 4 (прибавки справа)**



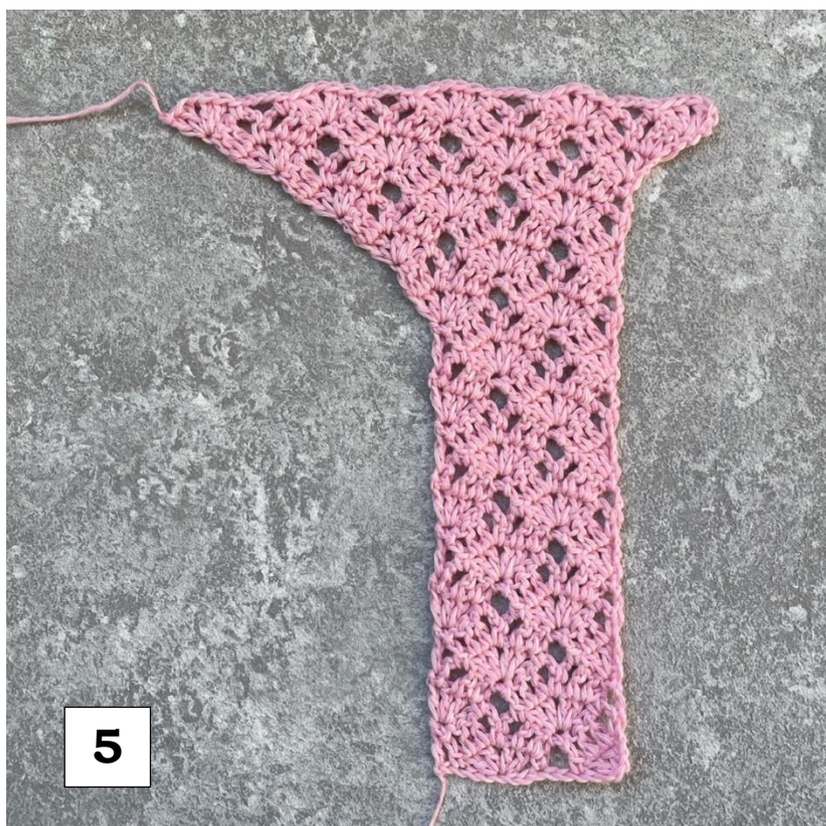
**Параллельно с горловиной вывязываем пройму.** Количество рядов без прибавок мы рассчитали в пункте 16, а с прибавками – в пункте 15. Прибавки по пройме делаем по схеме 4: в начале лицевых рядов и в конце изнаночных. Раппорт прибавок также 2 ряда. Лицевые ряды начинаем с 3 вп подъема и в первую петлю основания провязываем ст/сн, вп и 2 ст/сн, а далее по узору. Изнаночные ряды вяжем по узору, в конце ряда провязываем 2 ст/сн в 3-ю вп подъема предыдущего ряда.

**Если вы вяжете топ с разрезами, и глубина проймы (пункт 14) у вас меньше, чем глубина горловины (пункт 5).** В этом случае провязываем все ряды проймы. Последний ряд изнаночный, в нем прибавку по пройме не делаем. Далее нам необходимо увеличить пройму на ширину подреза. Набираем цепочку из вп, равную ширине подреза (см. пункт 15). Поворачиваем вязание, вяжем лицевой ряд. Если ширина подреза равна 6 или 15 вп, начинаем ряд с 4 вп подъема и в 7-ю петлю провязываем ст/бн, 2 петли основания пропускаем, в следующую провязываем элемент из 4 ст/сн и вп между ними, а далее по узору (см. схему 5, начало первого ряда). Если ширина подреза равна 10 вп, лицевой ряд начинаем как первый ряд раппорта – с 3 вп подъема и 2 ст/сн в первую петлю основания. Прибавки по пройме больше не делаем.

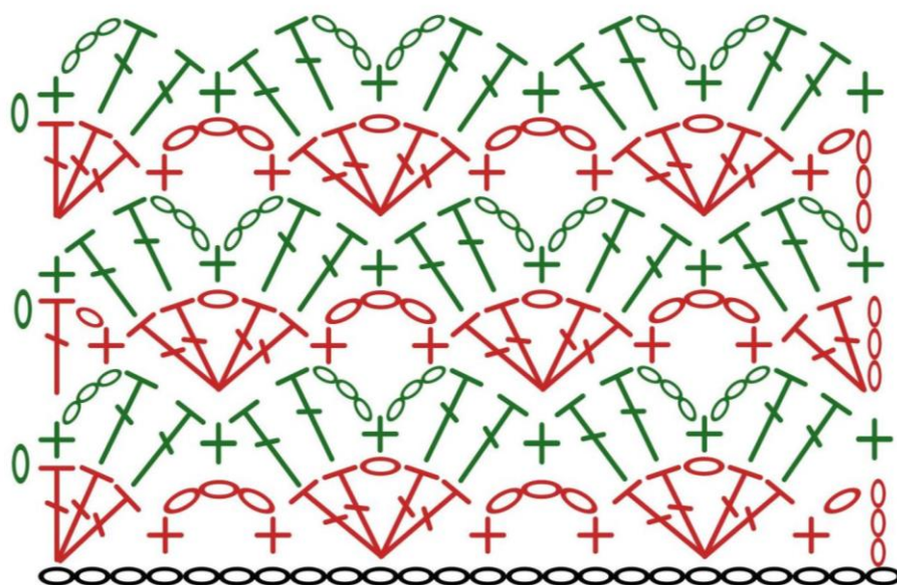
Довязываем первую бретель до предпоследнего ряда горловины: пункт 5 минус 1 (см. фото 5). Последний (изнаночный) ряд свяжем, когда будем объединять правую и левую части переда. В конце предпоследнего ряда делаем 1 вп, затягиваем ее, обрезаем нить, оставив небольшой хвостик. Вытягиваем рабочую петлю.

**Переходим к вязанию левой бретели.** Набираем плотную цепочку из вп, количество которых мы рассчитали в пункте 3 (у меня 19 п).

**Если при расчетах в пункте 3 получилось целое число,** вяжем первый лицевой ряд так же, как первый ряд раппорта (см. схему 1). Делаем 3 вп подъема и в 4-ю петлю от крючка провязываем 2 ст/сн, пропускаем 2 п основания, в следующую провязываем ст/бн, и далее вяжем по узору до конца.



**Схема 5**



**Если при расчетах в пункте 3 получилось нецелое число** и вы округляли его, то первый лицевой ряд начинаем с 4 вп подъема и в 7-ю петлю от крючка провязываем ст/бн, 2 петли основания пропускаем, в следующую провязываем элемент из 4

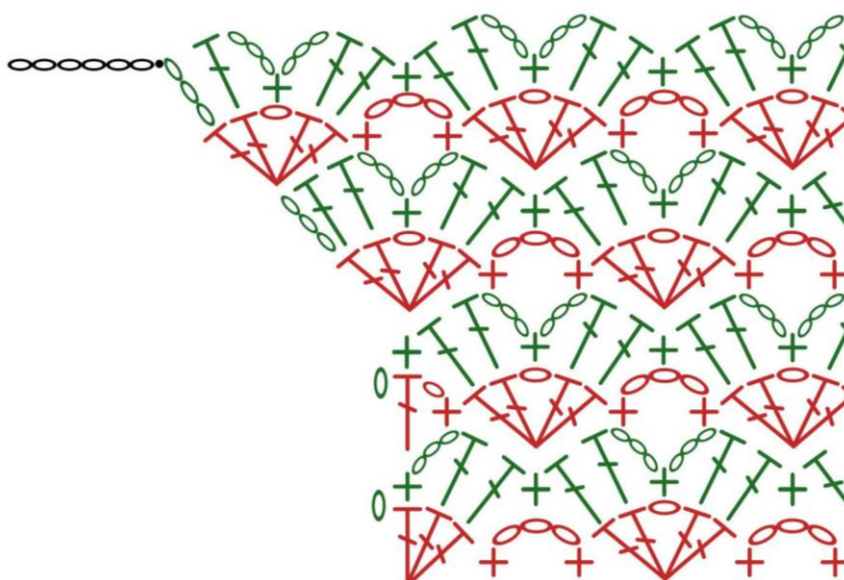
ст/сн и вп между ними, а далее по узору до конца так же, как первый ряд раппорта (см. схему 5).

Вторую бретель вяжем аналогично первой, только теперь с правой стороны детали будем вывязывать горловину, с левой – пройму (см. рис. 1).

Сначала свяжем участки без прибавок по горловине (пункт 7) и пройме (пункт 16), затем начнем выполнять прибавки. Прибавки по горловине делаем по схеме 4: в начале лицевых рядов и в конце изнаночных. Прибавки по пройме делаем по схеме 3: в конце лицевых рядов и начале изнаночных.

**Если вы вяжете топ с разрезами, и глубина проймы (пункт 14) у вас меньше, чем глубина горловины (пункт 5).** В этом случае провязываем все ряды проймы. Последний ряд изнаночный, в нем прибавку в начале ряда не делаем. Далее нам необходимо увеличить пройму на ширину подреза. Для этого берем новую рабочую нить и набираем необходимое количество вп подреза (см. пункт 15). Присоединяем цепочку соединительной петлей к 3-й вп подъема последнего изнаночного ряда (см. схему 6), затягиваем ее. Делаем вп, затягиваем ее, рабочую нить обрезаем.

**Схема 6 (подрез)**



● - соединительная петля

Далее продолжаем вязать левую часть. Начинаем лицевой ряд как обычно, вп подреза провязываем также по узору: в первую вп провязываем элемент из 4 ст/сн и вп между ними, 2 п основания пропускаем, в следующую провязываем ст/бн, далее по узору. Если ширина подреза равна 6 или 15 вп, завершаем лицевой ряд вп и ст/сн в последнюю петлю. Если ширина подреза 10 вп завершаем ряд 3 ст/сн (как 1 ряд раппорта). Прибавки по пройме больше не делаем.

Вяжем левую часть до последнего изнаночного ряда горловины (пункт 5). *В этом ряду прибавку в конце ряда не делаем.* Приступаем к объединению двух частей переда (см. фото 6). Для этого делаем 1 вп, а затем довязываем последний изнаночный ряд горловины первой бретели. Прибавку по горловине не делаем. Если необходимо, делаем прибавку в конце ряда для проймы. Следующий лицевой ряд вяжем по узору как обычно, над вп по центру горловины провязываем элемент из четырех ст/сн и вп между ними.



**Если вы вяжете топ с разрезами по бокам,** и подрезы вы связали ранее до объединения двух деталей переда, продолжите

вязать перед полными рядами на необходимую длину (см. пункт 17). Последний ряд лицевой.

Если подрезы до объединения вы не вязали, в этом случае провязываем все ряды проймы. *Последний ряд изнаночный, в нем прибавки не делаем.* Далее нам необходимо увеличить проймы на ширину подреза с двух сторон. Чтобы увеличить пройму слева, берем новую рабочую нить и набираем необходимое количество вп подреза (см. пункт 15). Присоединяем цепочку соединительной петлей к 3-й вп подъема последнего изнаночного ряда (см. схему б), затягиваем ее. Делаем вп, затягиваем ее, рабочую нить обрезаем. Чтобы увеличить пройму справа, в конце последнего ряда проймы набираем цепочку из вп, равную ширине подреза (см. пункт 15). Поворачиваем вязание, вяжем лицевой ряд.

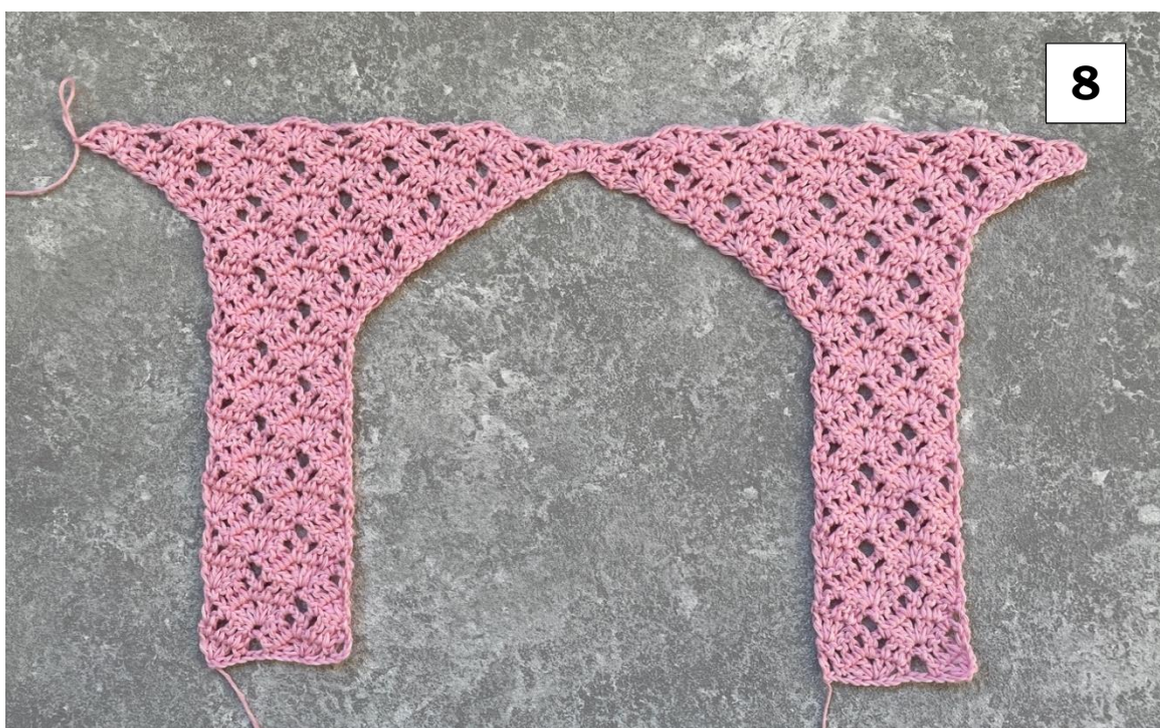
Если ширина подреза равна 6 или 15 вп, начинаем ряд с 4-х вп подъема и в 7-ю петлю провязываем ст/бн, 2 петли основания пропускаем, в следующую провязываем элемент из 4-х ст/сн и вп между ними, а далее по узору (см. схему 5, начало первого ряда). Если ширина подреза равна 10 вп, лицевой ряд начинаем как первый ряд раппорта – с 3 вп подъема и 2 ст/сн в первую петлю основания. Вяжем лицевой ряд по узору, вп подреза в конце ряда провязываем также по узору: в первую вп провязываем элемент из 4-х ст/сн и вп между ними, 2 п основания пропускаем, в следующую провязываем ст/бн, далее по узору.

Если ширина подреза равна 6 или 15 вп, завершаем лицевой ряд вп и ст/сн в последнюю петлю. Если ширина подреза 10 вп, завершаем ряд 3 ст/сн (как 1-й ряд раппорта). Прибавки по пройме больше не делаем. Далее продолжаем вязать перед полными рядами на необходимую длину (см. пункт 17).

Чтобы край топа был более ровный и не растягивался, последний лицевой ряд провяжем следующим образом. Вместо элемента из 4-х ст/сн и вп между ними будем вязать 4 ст/сн, далее ст/бн, а вместо 3 вп будем делать 2 вп, далее ст/бн, а далее повторяем раппорт (см. фото 7).



**Для топа без разрезов** продолжите вязать деталь переда на высоту, равную глубине проймы (см. пункт 14), кроме последнего ряда (см. фото 8). Прибавки для пройм делаем в начале и в конце ряда. Провязав деталь переда до предпоследнего ряда проймы (пункт 14 минус 1), делаем 1 вп, затягиваем ее, обрезаем нить, оставив небольшой хвостик. Вытягиваем рабочую петлю. Последний ряд свяжем, когда будем объединять перед и спинку. Приступаем к вязанию спинки.



## 4. Вяжем спинку



Спинку вяжем по такому же принципу, как и перед: сначала правую бретель, затем левую, далее объединяем детали по горловине. В этом разделе будет описано вязание квадратной горловины.

Спинку вяжем от детали переда. Располагаем ее лицевой стороной к себе, бретелями вверх. Берем новую рабочую нить, делаем рабочую петлю и присоединяем ее к первой вп наборной цепочки справа. Делаем 3 вп подъема и вяжем первый ряд раппорта так же, как на правой бретели переда (см. фото 9).



**Если при расчетах в пункте 3 получилось целое число,** вяжем ряды по узору как в образце (см. схему 1).

**Если при расчетах в пункте 3 получилось нецелое число,** и вы округляли его, то первый ряд завершаем как 3-й ряд раппорта: вп и ст/сн в последнюю петлю основания (см. фото 9 и схему 2).

С левой стороны детали мы будем вывязывать горловину, с правой – пройму (см. рис. 1).

Сначала свяжем участки без прибавок по горловине и пройме, затем начнем выполнять прибавки. Сравните пункт 10 и 16. Если пункт 10 меньше, сначала начнем делать прибавки по горловине, продолжая вывязывать прямой участок проймы, и наоборот.

Провязываем количество рядов горловины без прибавок, рассчитанное в пункте 10 (*у меня 20 рядов*). Последний ряд изнаночный. Далее свяжем лицевой ряд с прибавкой в конце (см. фото 10). Последний (изнаночный) ряд свяжем, когда будем объединять правую и левую части горловины. В конце лицевого ряда делаем 1 вп, затягиваем ее, обрезаем нить, оставив небольшой хвостик. Вытягиваем рабочую петлю.



**Переходим к вязанию левой бретели.** Берем новую рабочую нить, делаем рабочую петлю и присоединяем ее к первой вп наборной цепочки слева.

**Если при расчетах в пункте 3 получилось целое число,** вяжем первый лицевой ряд так же, как первый ряд раппорта (см. схему 1). Делаем 3 вп подъема и в 1-ю петлю основания провязываем 2 ст/сн, пропускаем 2 п основания, в следующую провязываем ст/бн, и далее вяжем по узору до конца.

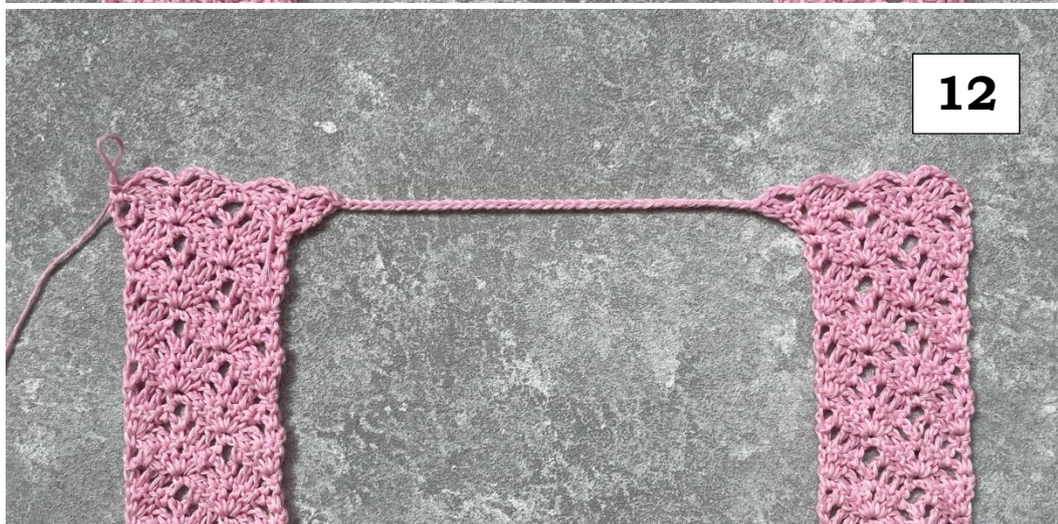
**Если при расчетах в пункте 3 получилось нецелое число** и вы округляли его, то первый лицевой ряд начинаем с 4 вп подъема и в 3-ю петлю основания провязываем ст/бн, 2 петли основания пропускаем, в следующую провязываем элемент из 4 ст/сн и вп между ними, а далее по узору до конца так же, как первый ряд раппорта (см. схему 5).

Вторую бретель вяжем аналогично первой, только теперь с правой стороны детали будем вывязывать горловину, с левой – пройму (см. рис. 1).

Сначала свяжем участки без прибавок по горловине (пункт 10) и пройме (пункт 16), затем начнем выполнять прибавки. Прибавки по горловине делаем по схеме 4: в начале лицевых рядов и в конце

изнаночных. Прибавки по пройме делаем по схеме 3: в конце лицевых рядов и начале изнаночных.

Довязываем левую бретель до последнего изнаночного ряда горловины (пункт 8). *В этом ряду прибавку в конце ряда не делаем.* Приступаем к объединению двух частей спинки. Для этого в конце изнаночного ряда набираем цепочку из вп, количество которых мы рассчитали в пункте 11.1 (см. фото 11), а затем довязываем последний изнаночный ряд горловины правой части (см. фото 12). Прибавку по горловине не делаем. Если необходимо, делаем прибавку в конце ряда для проймы. Следующий лицевой ряд вяжем по узору как обычно, в первую вп цепочки провязываем элемент из четырех ст/сн и вп между ними, 2 п пропускаем, в следующую провязываем ст/бн, 3 вп, 2 п основания пропускаем, в следующую провязываем ст/бн и далее по узору до конца ряда (см. фото 13).





Мы объединили части спинки. Продолжим вязать ряды проймы, делая прибавки в начале и в конце ряда. Провязываем все ряды проймы (см. пункт 14). *Последний ряд изнаночный, в нем прибавки не делаем.*

**Если вы вяжете топ с разрезами по бокам**, далее необходимо увеличить проймы на ширину подреза с двух сторон. Чтобы увеличить пройму слева, берем новую рабочую нить и набираем необходимое количество вп подреза (см. пункт 15). Присоединяем цепочку соединительной петлей к 3-й вп подъема последнего изнаночного ряда (см. схему б), затягиваем ее. Делаем вп, затягиваем ее, рабочую нить обрезаем. Чтобы увеличить пройму справа, в конце последнего ряда проймы набираем цепочку из вп, равную ширине подреза (см. пункт 15). Поворачиваем вязание, вяжем лицевой ряд. Если ширина подреза равна 6 или 15 вп, начинаем ряд с 4-х вп подъема и в 7-ю петлю провязываем ст/бн, 2 петли основания пропускаем, в следующую провязываем элемент из 4-х ст/сн и вп между ними, а далее по узору (см. схему 5, начало первого ряда). Если ширина подреза равна 10 вп, лицевой ряд начинаем как первый ряд раппорта – с 3 вп подъема и 2 ст/сн в первую петлю основания. Вяжем лицевой ряд по узору, вп подреза в конце ряда провязываем также по узору: в первую вп провязываем элемент из 4 ст/сн и вп между ними, 2 п основания пропускаем, в следующую провязываем ст/бн, далее по узору. Если ширина подреза равна 6 или 15 вп, завершаем лицевой ряд вп и ст/сн в последнюю петлю. Если ширина подреза 10 вп, завершаем ряд 3 ст/сн (как 1-й ряд раппорта). Прибавки по пройме больше не делаем. Далее продолжаем вязать спинку

полными рядами на необходимую длину (см. пункт 17). Последний лицевой ряд провяжите так же, как по переду.

**Если вы вяжете топ без разрезов,** в последнем изнаночном ряду проймы необходимо объединить перед и спинку и продолжить вязать тело топа одним полотном, поворотными рядами. Прибавки в последнем ряду не делаем.

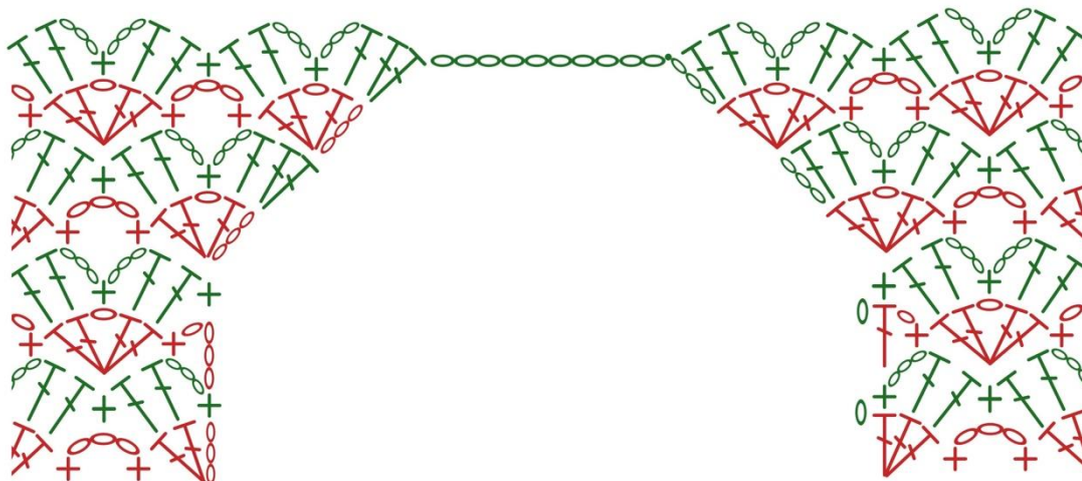
Так как мы объединяем перед и спинку, ширина подреза в этом случае будет в два раза больше, чем в пункте 15. Если по расчетам ширина подреза на одной детали 0,5 раппорта, набираем 10 вп для общего подреза (если 1 раппорт – 19 вп, 1,5 раппорта – 28 вп). Далее провязываем последний изнаночный ряд проймы по переду (см. фото 14). Следите, чтобы детали не перекрутились. После этого набираем цепочку для второго подреза и замыкаем ряд соединительной петлей в начало последнего ряда спинки (см. схему 7 и фото 15), петлю затягиваем. Делаем вп, ее также затягиваем, нить обрезаем, вытягиваем рабочую петлю. Поворачиваем вязание.





Мы объединили перед и спинку. Выворачиваем топ на лицевую сторону. Далее вяжем тело топа полными поворотными рядами. Место соединения рядов будет находиться на одном из подрезов.

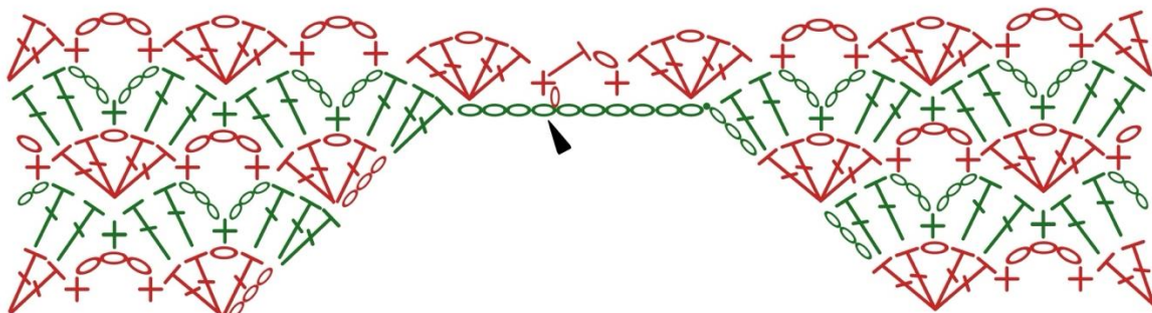
### **Схема 7 (объединение перед и спинки)**



**Если ширина подреза 10 или 28 вп**, отсчитываем от начала цепочки 6 п (12 п), делаем новую рабочую петлю и в 7-ю вп (13-ю вп) вводим крючок, делаем вп подъема и в эту же петлю основания провязываем первый ст/бн, 2 п основания пропускаем, в следующую провязываем элемент из 4 ст/сн и вп между ними (см. схему 8), далее вяжем лицевой ряд по узору.

Завершаем ряд ст/бн, вп и пст/сн в вершину первого ст/бн (см. схему 8). Мы объединили первый ряд.

**Схема 8**

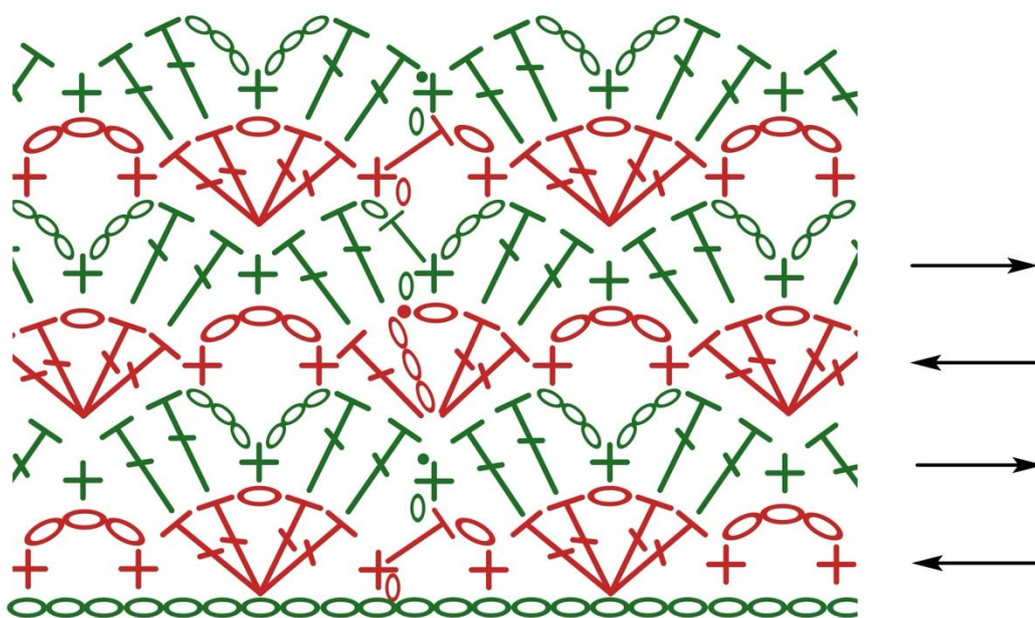


▲ - место присоединения

┃ - полустолбик с накидом

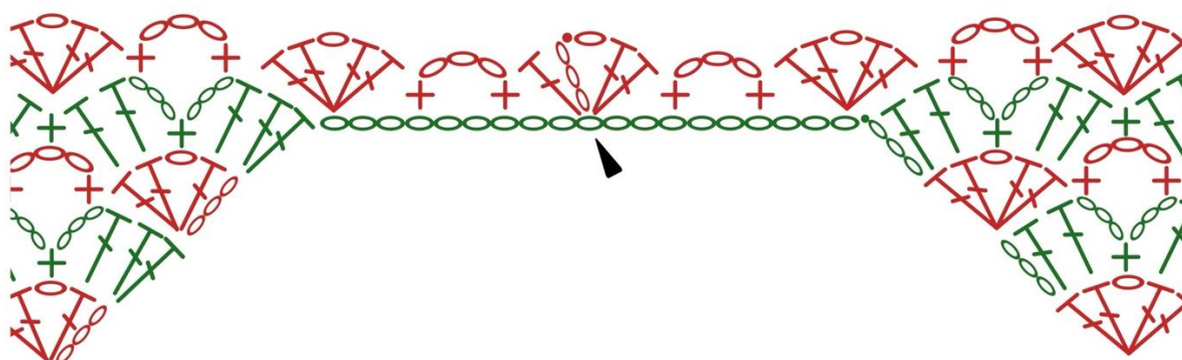
Поворачиваем вязание. Далее продолжаем вязать тело топа поворотными рядами на необходимую длину (см. пункт 17), объединяя ряды по схеме 9 (стрелками обозначено направление вязания). Последний ряд лицевой.

**Схема 9**

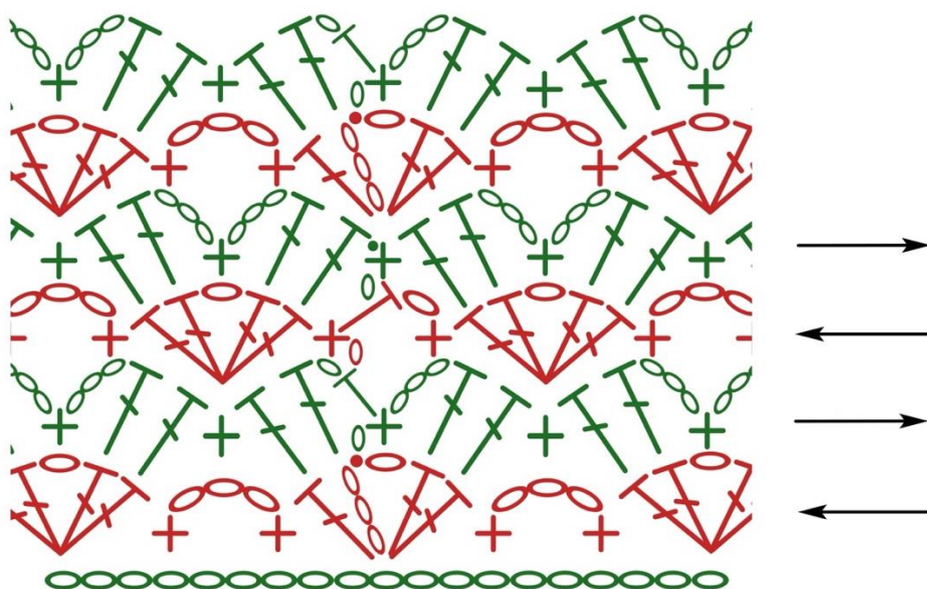


**Если ширина подреза 19 вп**, отсчитываем от начала цепочки 9 п, делаем новую рабочую петлю и в 10-ю вп вводим крючок, делаем 3 вп подъема и в эту же петлю основания провязываем ст/сн, 2 п основания пропускаем, в следующую провязываем ст/бн (см. схему 10), далее вяжем лицевой ряд по узору. Завершаем ряд 2 ст/сн в первую петлю основания, делаем вп и объединяем ряд соединительной петлей в 3-ю вп подъема, сп затягиваем (см. схему 10). Мы объединили первый ряд.

**Схема 10**



**Схема 11**



Поворачиваем вязание. Далее продолжаем вязать тело топа поворотными рядами на необходимую длину (см. пункт 17), объединяя ряды по схеме 11 (стрелками обозначено направление вязания).

Чтобы край топа был более ровный и не растягивался, последний лицевой ряд провяжем следующим образом. Вместо элемента из 4 ст/сн и вп между ними будем вязать 4 ст/сн, далее ст/бн, а вместо 3 вп будем делать 2 вп, далее ст/бн, а далее повторяем раппорт (см. фото 7).

## 5. Обвязка и боковые швы

**Топ без разрезов** обвязываем по низу той же нитью одним рядом ст/бн в каждую петлю основания. Объединяем ряд соединительной петлей, делаем вп, затягиваем ее, нить обрезаем.

**Топ с разрезами** обвязываем по лицевой стороне одним рядом ст/бн по всему периметру. После вязания спинки этой же нитью продолжим делать обвязку. Но перед этим хорошо отпарим обе детали. Сначала обвяжем боковую сторону спинки. По краю этого участка располагаются горизонтальные ст/бн и ст/сн. Над горизонтальными ст/бн провязываем по 1 ст/бн, над ст/сн – по 2 ст/бн.

Если обвязка фалдит, вяжите плотнее или возьмите крючок на полразмера меньше. Если, наоборот, край получается стянутым, провязывайте над горизонтальными ст/сн по 3 ст/бн. Ориентируйтесь на свою плотность вязания.

Далее обвязываем пройму по спинке таким же образом, в каждую петлю подреза провязываем по 1 ст/бн и переходим на пройму переда. По краю этого участка располагаются горизонтальные ст/бн и вп подъема. Над горизонтальными ст/бн провязываем по

1 ст/бн, над 3 вп – по 2 ст/бн. Далее обвязываем боковую сторону переда по такому же принципу и переходим к обвязке низа. На этом участке ст/бн провязываем в каждую петлю основания.

Далее обвязываем боковую сторону переда и пройму так же, как обвязывали деталь спинки. Обвязав весь топ, доходим до начала ряда. Объединяем ряд соединительной петлей, делаем вп, затягиваем ее, нить обрезаем.



**Как сшивать изделие по бокам, смотрите в обучающем видео:**

<https://youtu.be/rWZOwug0A3E>

**Обвязываем горловину** также по лицевой стороне ст/бн, провязывая над горизонтальными ст/сн или 3 вп подъема по 2 ст/бн, над ст/бн – 1 ст/бн, над вп горловины – по 1 ст/бн в каждую петлю основания.

Прячем хвостики на изнаночной стороне при помощи гобеленовой иглы.

Топ готов. Поздравляю!

Буду очень рада видеть ваши результаты. Обязательно делитесь ими в социальных сетях, отмечайте меня **@lily\_knitting** и хештеги **#lk\_топ\_нежность** и **#mk\_lilyknitting** (английскими буквами).

Оставляйте отзыв о мастер-классе на моем сайте [https://lily-knitting.com/shop/top\\_nejnosti](https://lily-knitting.com/shop/top_nejnosti) . За отзыв с фото готового изделия дарю 30 % скидку на следующую покупку мастер-класса. Чтобы получить скидку, пришлите мне скриншот вашего отзыва в любую социальную сеть, в которой вы на меня подписаны.



Розовый топ связан из пряжи YarnArt Rosegarden (100% хлопок) – 1000 м/250 г, цвет 302. Крючок № 3. Понадобилось 100 г пряжи на 40 размер.

## **Рекомендации по стирке и хранению вязаных вещей**

### **Процесс стирки**

Стирать готовое изделие рекомендую вручную в воде 30-35 градусов. При стирке в стиральной машине полотно может растянуться. При выборе моющего средства отдайте предпочтение жидким средствам.

**ВАЖНО!** Нельзя применять отбеливатели и средства с содержанием хлора. Также вязаные изделия нельзя стирать вместе с другими вещами.

Подготовьте таз с мягким моющим раствором. Нельзя лить средство прямо на вещь.

Опустите подготовленное изделие в теплый мыльный раствор и начните стирку. Не стоит вещь сильно тереть и выжимать руками. От этого она может растянуться.

Далее необходимо тщательно прополоскать изделие. В волокнах пряжи не должны остаться частицы моющего средства и пены.

Постиранную вещь необходимо слегка отжать руками (не выкручивая) и дать ей полежать, чтобы вода самостоятельно стекла.

### **Сушка и последующий уход**

Мокрое изделие заверните в махровое полотенце. Таким образом вы удалите лишнюю воду. Через некоторое время вещь выверните на лицевую сторону, распрямите и разложите на чистой подготовленной горизонтальной поверхности, например, гладильной доске или столе, застеленной плотной махровой тканью. Изделие должно сохнуть только в расправленном виде и в естественных условиях. В процессе сушки нужно переворачивать его на другую сторону, расправляя все складки.

Я отжимаю вязаные вещи в стиральной машине на 800 оборотах. Еще ни одна вещь не пострадала. Этот вариант значительно экономит время, так как из машины вы достаете полусухую вещь.

Вам не нужно постоянно менять полотенца и переворачивать вещь.

***ВАЖНО!*** Нельзя сушить вязаные вещи в висячем положении, на батареях и возле отопительных приборов. Попадание прямых лучей солнца также нежелательно.

Вязаные вещи не рекомендуется гладить, но их можно отпаривать. При правильном хранении меньше образуется складок и заломов. Лучше аккуратно сложить и поместить вещь поверх остальных на одежную полку. Хранение на плечиках приведет к вытягиванию и деформации вязаной одежды.

Правильный уход за вязаными изделиями не только продлит жизнь любимым вещам, но и доставит вам радость от их ношения.

### ***Также вам могут понравиться:***

**[Мастер-класс «Платье Градиент»](#)**

**[Мастер-класс «Блуза Офелия»](#)**



Фото кликабельны. Нажмите на понравившееся фото, автоматически откроется страница моего сайта с соответствующим мастер-классом.