



*Ольга Кичукова*

# **БАЗОВЫЙ ЖАКЕТ**

*реглан-погон*

# Оглавление

Введение.....	3-4
Глава 1. Нам понадобится.....	5-6
Глава 2. Расчет основного полотна.....	7-16
Глава 3. Набор, вязание основного полотна.....	16-19
Глава 4. Высота проймы рукава.....	19-20
Глава 5. Расчет петель рукава.....	20-24
Глава 6. Разделение на спинку и полочки.....	25-26
Глава 7. Соединение основного полотна.....	26-30
Глава 8. Расчет и закрытие линий реглан-погона.....	30-42
Глава 9. Обработка и обвязка горловины.....	43-45

## ВВЕДЕНИЕ

Вы приобрели Авторский курс по конструированию **БАЗОВЫЙ ГАРДЕРОБ** и сегодня мы познакомимся с новой моделью

---

**БАЗОВЫЙ ЖАКЕТ** или проще \*кофта - это разновидность короткой верхней женской одежды из трикотажа или шерстяной ткани. Имеет длину от середины бедра до линии талии, что делает образ более женственным.

\*\*\* на самом деле оба эти названия подходят к данному изделию, так как их объединяет наличие пуговиц от ворота до низа изделия.

---

На страницах этой книги будет много полезной информации, с вами вместе мы разберем как строится выкройка и научимся вязать **БАЗОВЫЙ ЖАКЕТ** с рукавом реглан-погон методом снизу вверх.

Здесь вы найдете :

- материал для самостоятельного обучения построению личной выкройки по вашим меркам;
- поэтапное описание процесса создания данной модели с использованием моих личных методик, формул и расчетов ;
- без привязки к плотности вашего вязания, а также к определенной пряже и на любой размер одежды ( от детского до взрослого) ;
- построение выкройки изделия, отталкиваясь от основной мерки - Мерка А ;

- каждый этап процесса сопровождается фотографией, а также построение выкройки на примере моих личных данных ;
- в изделии используется поворотное вязание для основного полотна и круговое вязание для рукавов.

Вы научитесь делать все самостоятельно, что в дальнейшем пригодится вам для конструирования и построения выкройки любого вязаного изделия.

Все знания, которыми я поделюсь, основаны на моем личном многолетнем опыте и связав за это время не одно изделие, мною были выработаны определенные формулы, которые я применяю при конструировании.

\*\*\* Все методики и формулы применимы независимо от выбранного вами материала и размера изделия.

А теперь начнем.

## ГЛАВА 1. НАМ ПОНАДОБИТСЯ

1. В первую очередь нам необходимо определиться с пряжей. Выбор пряжи без ограничений - она может быть разной, на ВАШ вкус, желание и выбор. Мой выбор - LanaGrossa LACE в две нити в сочетании LanaGrossa SILKHAIR в одну нить.



2. Также понадобится футболка или любая другая вещь, комфортная вам по ширине, которая будет служить ориентиром для построения выкройки.

3. Связанный образец !!!  
**ОБЯЗАТЕЛЬНО !!!**

4. Спицы: круговые спицы 80 см, выбранного вами размера для основного полотна, круговые спицы на размер меньше, чем для основного полотна - для резинки и обвязки

горловины; укороченные спицы меньшего размера для манжета рукавов (или носочные).

5. А также сантиметровая лента, маркеры и блокнот для построения выкройки и расчетов.

\*\*\* Прошу обратить внимание на важность образца на данном этапе, связанного выбранным вами размером спиц и прошедший ВТО (влажно-тепловая обработка). Это важный и нужный этап построения выкройки, поэтому не пропустите его.

Начнем наш расчет - для этого необходимо вычислить кол-во петель и рядов в 1 см.



Вычисление первого показателя производится следующим образом: подсчитываем кол-во **петель** в целых сантиметрах, затем кол-во петель делим на число сантиметров. Полученное число и есть ваша плотность.

---

В моем случае : 5 см = 10 петель

$10 : 5 = 2$  - то есть в 1 см помещается 2 петли

---



Таким же образом производится расчет кол-ва **рядов** в 1 см: то есть подсчитывается кол-во рядов в целом кол-ве сантиметров, затем кол-во рядов делится на число сантиметров.

---

В моем случае : 5 см = 13 рядов

$13 : 5 = 2,6$  - то есть в 1 см помещается 2,6 ряда

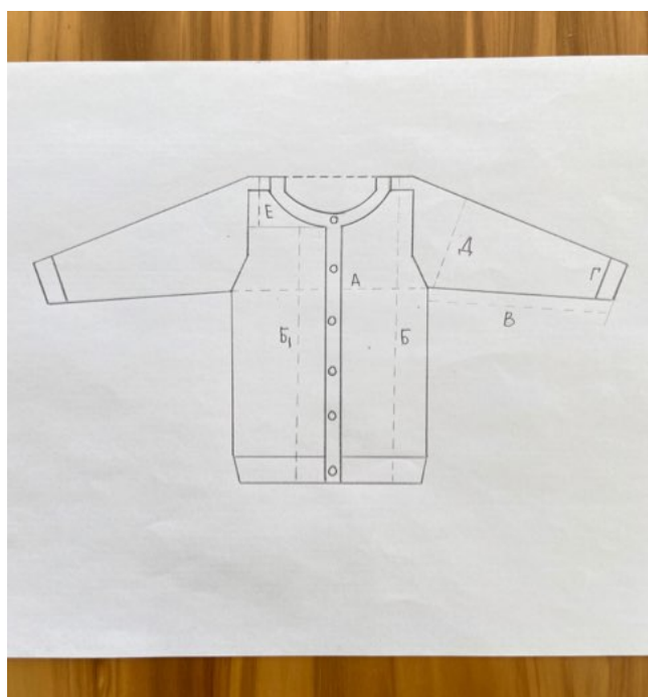
---

Эти два показателя - **ОСНОВА** будущего изделия !!!

## ГЛАВА 2. РАСЧЕТ ОСНОВНОГО ПОЛОТНА

Далее приступаем к расчету петель для нашего жакета и я предлагаю использовать вот такую схему, а также рекомендую рисовать данную схему в ваших блокнотах для записи.

Схема 1



Мерка А - ширина изделия;  
Мерка Б - высота изделия;  
Мерка Б1 - высота планки для расчета петель пуговиц;  
Мерка Е - глубина выреза горловины (без учета обвязки);  
Мерка В - длина рукава;  
Мерка Г - ширина рукава от основания (манжет);  
Мерка Д - ширина рукава у проймы;

Все эти мерки необходимо измерить и записать в блокнот.

Для удобства разделим эту главу на несколько частей.

### Часть 1. Ширина изделия

Первым делом нас интересует Мерка А - она определяет ширину нашего изделия, узнаем сколько петель набирать, а также познакомимся с прибавками на свободу облегания.

рис. 1

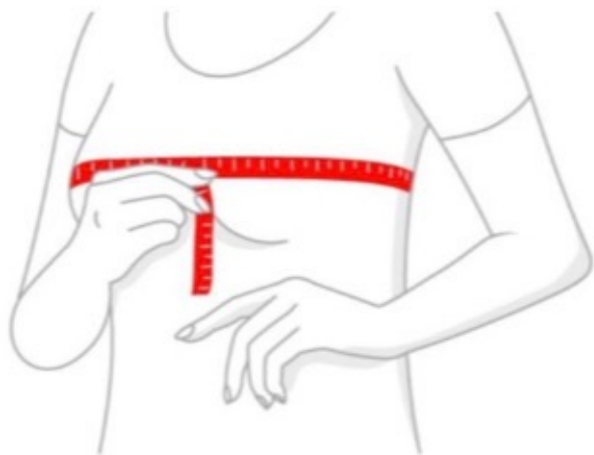


фото 1



При вязании данной модели мы используем метод реглан-погон, поэтому первым делом мы измерим Мерка А - полуобхват груди (ПОГ).

Для этого мы с помощью сантиметровой ленты замеряем обхват груди, как показано на рис. 1, полученную цифру делим на 2 - это и будем полуобхват груди ( ПОГ).

Также для снятия мерки можно воспользоваться футболкой, которая плотно прилегает к вашему телу, измерив расстояние как это показано на фото 1.

Теперь поговорим о прибавках на облегание.

---

Что такое прибавки на облегание ?

Это расстояние между внутренней стороной изделия и телом человека. Они обеспечивают свободу движений и комфортное ношение одежды. Их распределение и размер имеет постоянную величину и варьируется в зависимости от степени прилегания.

ПЛОТНОЕ = 2 см ; СРЕДНЕЕ = 3 см ; СВОБОДНОЕ = 4 см ;

---

Рассмотрим подробнее на моем примере.

В моем случае : Мерка А= ПОГ = 46 см

для своего жакета я выбрала ПЛОТНОЕ прилегание = 2 см

выбранную прибавку необходимо сделать с обеих сторон нашего свитера, поэтому прибавку  $2 \text{ см} * 2 = 4 \text{ см}$  - это кол-во сантиметров на всю прибавку.

Зная ширину изделия и то, что наш жакет вяжется по кругу, мы готовы продолжить расчет.

Для этого нам необходимо Мерка А умножить на 2 и перевести в петли, используя ВАШ показатель плотности.

Для этого  $\text{ПОГ} = 46 \text{ см} * 2 = 92 \text{ см}$  ;

далее прибавляем выбранную прибавку на облегание

$92 \text{ см} + 4 \text{ см} = 96 \text{ см}$

мой показатель плотности = 2

$96 \text{ см} * 2 = 192 \text{ петли}$

---

**\*\*\* Обращаю ваше внимание. Мерка А должна иметь четное кол-во петель !!!**

---

Зная кол-во петель основного полотна мы можем продолжить расчет.

Наше изделие предполагает наличие резинки. Количество петель резинки должно быть не менее 10 % меньше от количества петель основного полотна. Высоту резинки можно выбрать самостоятельно.

В данной модели жакета красиво будет смотреться высота резинки 7-10 см.

---

В моем случае :  $192 \text{ петли} \text{ основного полотна} - 10\% = 172,8$

округляем до 173 петли - кол-во петель резинки

Разница между резинкой и основным полотном = 19 петель

После того, как будет связана вся высота резинки, мы должны будем равномерно прибавить петли и выйти на нужное кол-во петель для основного полотна.

Для этого кол-во петель резинки делим на разницу между основным полотном и резинкой.

Полученная цифра - это кол-во петель через которое необходимо делать прибавки.

---

В моем случае: разница составила 19 петель

173 петли резинки и разница ( 192 - 173)

$173 : 19 = 9,1$  - округляем до 9 петель -

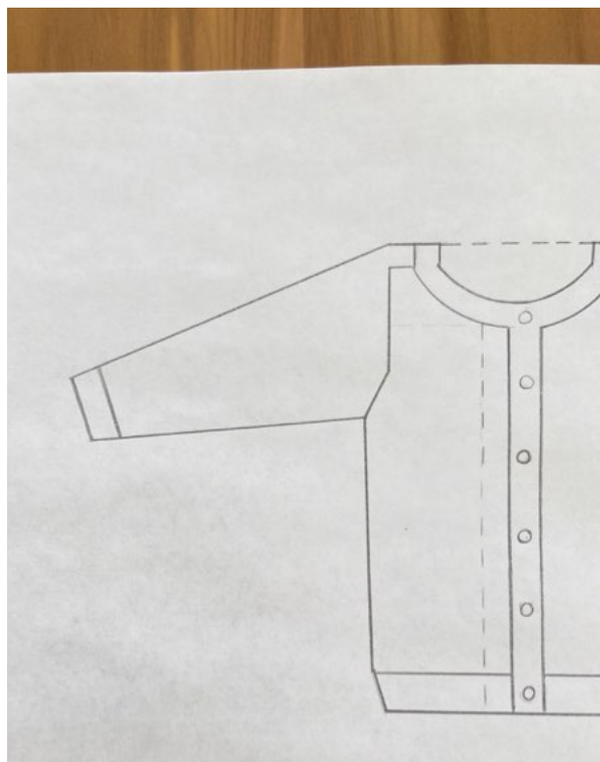
я буду делать прибавку через каждые 9 петель

---

## Часть 2. Планка

Теперь когда мы высчитали ширину и кол-во петель для резинки жакета, рассмотрим Схема 2.

Схема 2



Жакет имеет цельнокроеную планку, которая вывязывается одновременно с изделием (не отдельно) и при расчете ее необходимо тоже учесть, то есть высчитать.

Планка нашего изделия является продолжением резинки 1\*1 и состоит из лицевых и изнаночных петель.

---

Поговорим о самой планке.

Ширина планки может быть разной - от узкой до классической средней ширины. Я предлагаю использовать 9 -11-13 петель, на ваш выбор, главное - ширина планки должна быть соизмерима с вашим изделием. Почему кол-во петель планки нечетное число - крайняя петля планки, граничащая с основным полотном ( лицевая гладь ) будет изнаночная петля.

---

Вернемся к расчету планки.

Для своего жакета я выбрала планку в 9 петель и следующим этапом расчета - к уже известной нам Мерка А мы прибавляем кол-во петель равное одной планке ( несмотря на то, планка будет с обеих сторон изделия).

---

В моем случае :  $173 \text{ петли резинки} + 9 \text{ петель планки} = 184 \text{ петли}$  - именно это кол-во петель мы будем набирать для жакета.

К кол-ву петель основного полотна также прибавляем кол-во петель планки  $192 \text{ петли} + 9 \text{ петель} = 203 \text{ петли}$  основного полотна

---

**\*\*\* Важно !!! Кол-во петель планки должно быть нечетным**

Возможно кто-то уже догадался для чего нам необходимо набирать именно нечетное кол-во петель, а если нет, то я сейчас объясню.

Так как мы вяжем планки с обеих сторон изделия, то они должны быть симметричны, а это значит начало и конец ряда должен заканчиваться одинаково - этого результата возможно добиться только при нечетном кол-ве петель.

---

Теперь, когда мы знаем кол-во петель для резинки, можем приступить к набору петель.

\*\*\* Для основного полотна используем поворотное вязание.



Для резинки использую круговые спицы 80 см меньшего размера, чем для вязания основного полотна изделия.

---

В моем случае: круговые спицы номер 4 на 80 см

---



Наборную нить стараюсь не оставлять слишком длинной, 10-15 см достаточно.

Видеоурок «Итальянский набор петель»

<https://www.instagram.com/tv/CXxkWkYjHVX/>

---

Набираем петли резинки ( в моем случае 184 петли) и с помощью маркера отмечаем границы планки нашего жакета.

### Часть 3. Длина изделия

Следующим этапом мы должны определиться с длиной нашего изделия. Для этого еще раз предлагаю рассмотреть Схема 1 на стр.7

а) на Схема 1 видно Мерка Б - это длина нашего изделия ( снимается с изделия образца)



Обратите внимание на то, что длина нашего изделия Мерка Б равна и состоит из двух отрезков: Мерка Е - это высота выреза горловины без учета обвязки( см. Схема 3 отмечена красным цветом)

Оставшаяся Мерка Б1 - высота планки для расчета пуговиц ( см.Схема 4)

Схема 3

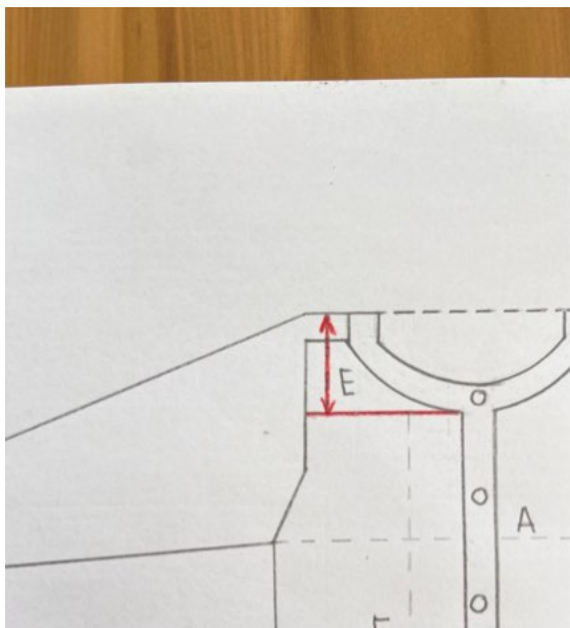
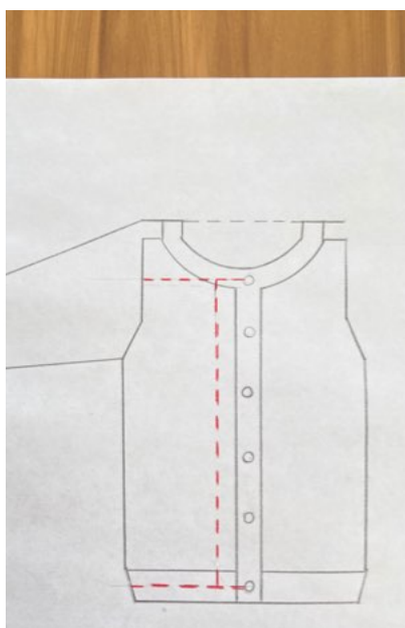


Схема 4





Сначала разберемся и сделаем расчет Мерка Е.

Мерка Е имеет постоянную величину в зависимости от размера изделия: для взрослого размера 10 см; для подросткового 8 см; для детского 6 см.

Для расчета нам необходимо отнять Мерка Е от общей длины изделия Мерка Б и получим Мерка Б<sub>1</sub> - высоту планки

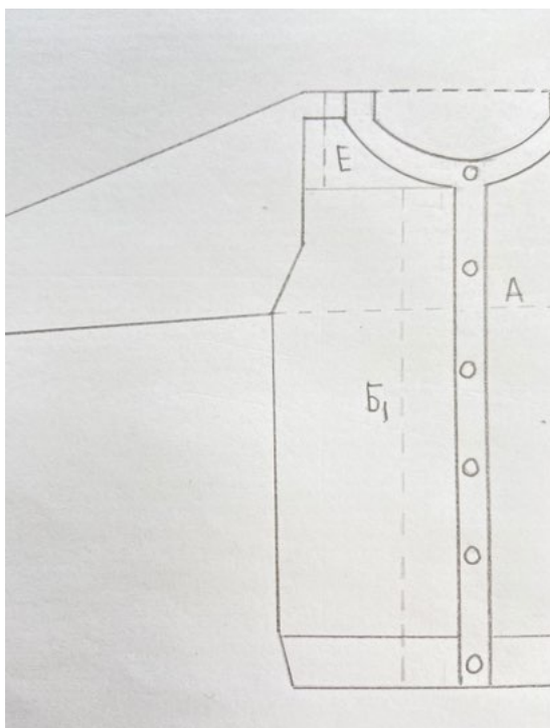
---

В моем случае : общая Мерка Б = 53 см ; Мерка Б<sub>1</sub> = 53 см - 10 см = 43 см.

---

б) Далее мы еще подробнее рассмотрим Мерка Б<sub>1</sub>

Вспомним, что Мерка Б<sub>1</sub> - это расстояние, на котором будут



располагаться - планка с петлями для пуговиц с одной стороны стороны жакета.

Нам необходимо сделать расчет для петель пуговиц и определить на каком расстоянии друг от друга будем формироваться петли.

Для этого внимательно рассмотрим на Схема 4 стр. 13 весь отрезок планки, на котором будут располагаться пуговицы и петли под пуговицы и определим место формирования **первой** и **последней**

петли для пуговиц.

Сначала определимся с **первой петлей** (снизу).

Для формирования **первой петли** необходимо немного отступить от края резинки жакета. В зависимости от выбранного вами размера жакета, это расстояние составляет около 2-3-4 см и отнимается от общего расчета/расстояния ранее высчитанной нами Мерка Б1.

Теперь определимся с **последней петлей** (сверху).

**Последняя петля** будет формироваться в **середине обвязки** горловины. Высота обвязки горловины также зависит от выбранного размера изделия и равна 3-4-5 см и прибавляется к общему расчету/расстоянию ранее высчитанной нами Мерка Б1.

На Схема 4 Мерка Б1 отмечена красным цветом, а также отмечены первая и последняя петли для пуговиц.

---

В моем случае : для формирования первой петли я выбрала отступить от края 3 см

Мерка Б1 = 43 см - 3 см = 40 см - расстояние с учетом первой петли;

для формирования последней петли я выбрала высоту горловины =

4 см ; так как петля формируется в середине обвязки  $4 \text{ см} : 2 = 2 \text{ см}$  ;

из этого следует  $40 \text{ см} + 2 \text{ см} = 42 \text{ см}$  - расстояние с учетом

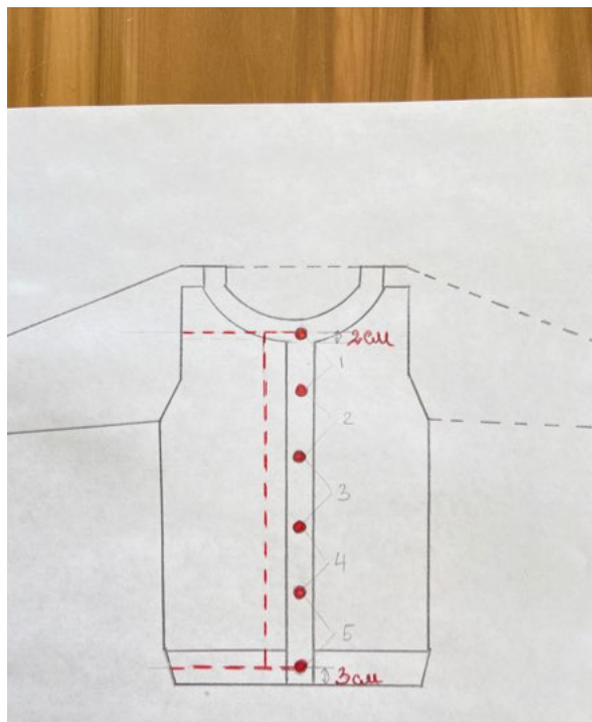
последней петли

то есть Мерка Б 1 = 42 см

---

в) зная точную величину Мерка Б1 мы сделаем следующий важный расчет - это расстояние между петлями под пуговицы.

## Схема 5



В данной модели жакета я выбрала 6 шт пуговиц. Для расчета предлагаю рассмотреть Схема 5 и обратить внимание на то, что пуговиц 6 шт, а участков между пуговицами 5, **то есть 6 пуговиц = 5 участков** между пуговицами.

Поэтому Мерка Б1 необходимо разделить на **5 равных частей** и полученную цифру перевести в ряды.

---

В моем случае : Мерка Б1 = 42 см : 5 = 8,4 см - расстояние между пуговицами

переводим в ряды с помощью показателя плотности в рядах;

$8,4 * 2,6 = 21,84$  - округляем до 22 ряда - через каждые 22 ряда будем формировать петлю под пуговицу.

---

\*\*\* Количество пуговиц/петель может варьироваться также в зависимости от выбранного размера жакета, например в детском размере их может быть меньшее кол-во.

---

## ГЛАВА 3. НАБОР, ВЯЗАНИЕ ОСНОВНОГО ПОЛОТНА

На этом этапе мы можем продолжить вязание нашего жакета.

Продолжаем вязать резинку жакета и сначала нам необходимо сформировать первую петлю для пуговицы. Мы отступаем от края резинки выбранное вам расстояние ( в моем случае 3 см ) и начинаем формировать петлю под пуговицу.

Формирование петли .



Определяем месторасположение петли, оно зависит размера планки и располагается посередине.

\*\*\*Так как размер моей планки равен 9 петель - я провязываю первые три петли.

Лицевую и следующую по рисунку изнаночную провязываем две вместе лицевой петлей (получается рядом две лицевые петли); далее вяжем по рисунку.

В изнаночном ряду - возвращаясь обратно с изнаночной стороны между двумя изнаночными ( с лицевой стороны они являются лицевыми, с обратной изнаночными ) делаем небольшой !!! накид.

Разворачивая изделие с лицевой стороны, провязываем накид изнаночной петлей. Далее вяжем все остальные петли планки по рисунку.

Видеоурок «Петли для пуговиц спицами»

<https://www.instagram.com/tv/COKhGVKJYE/>

Мы с вами связали высоту резинки нашего изделия (в моем случае 10 см) и следующим этапом будем вязать основное полотно.

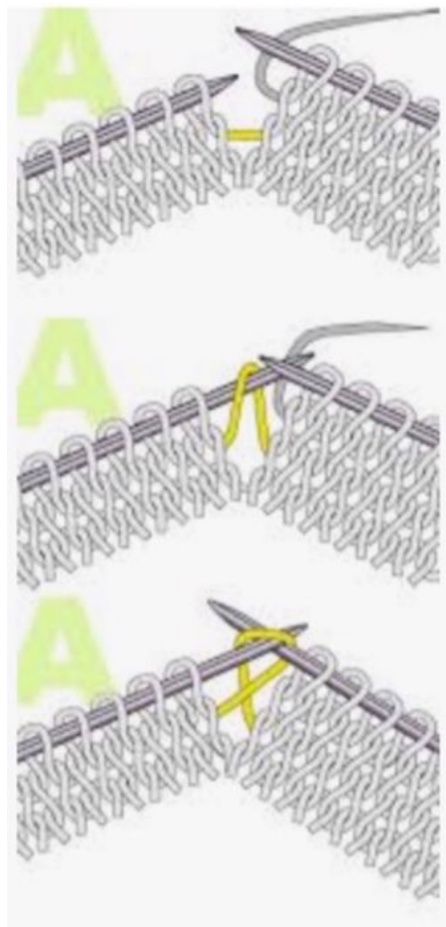


Для этого мы сменим спицы на размер, который мы выбрали для основного полотна жакета, а также сделаем прибавки от начала ряда не считая петель планки.

\*\*\* Для удобства петли планки отмечены маркером.

Расчет на прибавки см. на стр. 10)

Фото 1.



Прибавки будем делать через протяжку, так она будет выглядеть незаметно.

Прибавление петель через протяжку - т.е. прибавление за счет промежуточной нити между петлями. Эту нить еще называют «протяжка».

Прибавку обязательно провязываем скрещенной петлей, иначе на месте прибавки будет дырка ( см. фото 1)



---

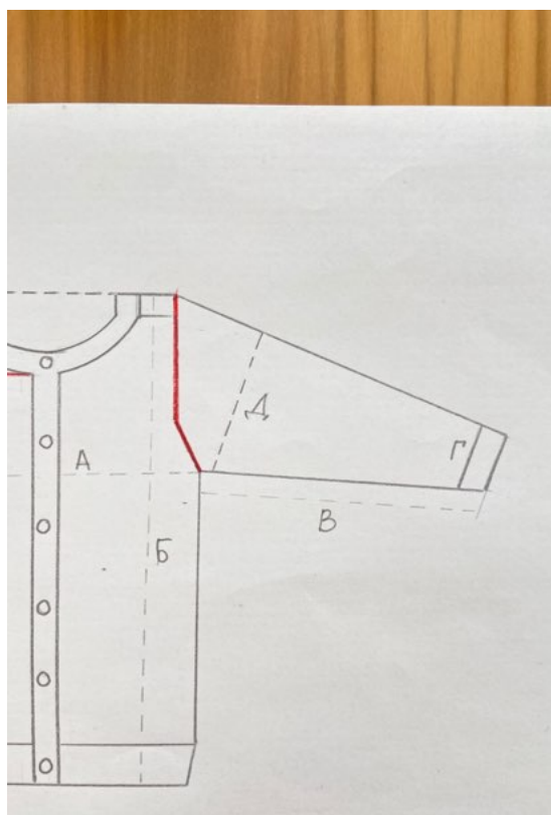
В моем случае : 184 петли (из них 9 петель планки ) делаем прибавку через каждые 9 петель ( не считая петель планки ) = итого 19 прибавок . Получается 203 петли основного полотна

---

## ГЛАВА 4. ВЫСОТА ПРОЙМЫ РУКАВА

Мы с вами сделали основные расчеты для нашего изделия - рассчитали ширину Мерка А и длину Мерка Б.

Схема 6



Но также нам необходимо узнать какое расстояние необходимо вязать основное полотно до начала присоединения к нему рукавов.

Что мы будем делать !!?

Рассмотрим Схема 6.

Для этого мы рассчитаем высоту проймы рукава ( на Схема 6 отмечена красным цветом).

Для чего рассчитываем эту величина !!?

Высота проймы относится к длине изделия и зависит от ширины изделия .

Как мы будем это делать ?!?

Из расчета Мерка А ПОГ - полуобхват груди нашего изделия (расчет см. стр. 9) необходимо умножить на 45%, полученная цифра - это высота проймы рукава ( то что отмечено на Схема 6 красным цветом ).

Далее мы высчитаем расстояние, которое необходимо нам связать до присоединяя рукавов к основному полотну нашего изделия.

Для этого мы от общей длины Мерка Б отнимем высоту проймы и полученную цифру переведем в ряды, используя ВАШ показатель плотности в рядах.

Далее рассмотрим на моем примере.

---

В моем случае: Мерка ПОГ = 46 см \* 45% = 20,7 - округляем до 21 см



- высота проймы рукава ;

Общая длина моего жакета  
Мерка Б = 53 см,

поэтому от 53 см - 21 см = 32 см ; для точного расчета

переводим в ряды и получаем  
32 см \* 2,6 = 83, 2 - округляем

до 84 ряда - это расстояние  
необходимо связать мне до

начала присоединения  
рукавов к основному полотну.

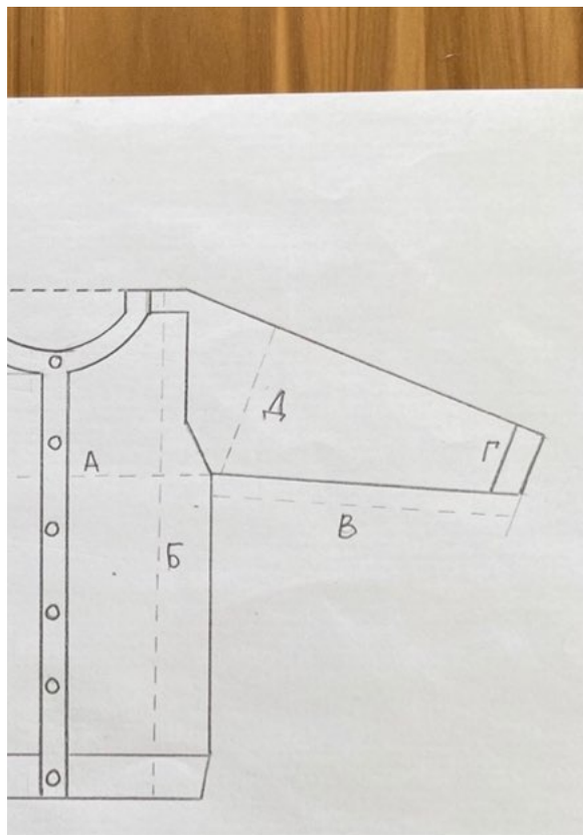
---

## ГЛАВА 5. РАСЧЕТ ПЕТЕЛЬ РУКАВА

Отложим ненадолго вязание основного полотна и перейдем к следующему этапу - расчет рукава.

Для того, чтобы приступить к новой главе предлагаю внимательно рассмотреть Схема 7.

Схема 7



**Часть 1.** Первым делом мы высчитываем Мерка Д - ширину рукава у проймы.

Этот показатель зависит от ширины нашего изделия Мерка А и равен Мерка Д = Мерка А \* 35%

---

В моем случае : Мерка Д = 192 \* 35% = 67,2 - округляем 66 петель

---

\*\*\* Если при расчете ваших мерок получилось неполное или нечетное число, обязательно округляем его до четного

---

**Часть 2.** Узнаем кол-во петель манжета Мерка Г и прибавки после манжета ( измерить сантиметровой лентой запястье, в зависимости от желаемой ширины манжета + 2-3-4-5 см). Переводим мерку в петли, умножаем на показатель плотности в петлях.

---

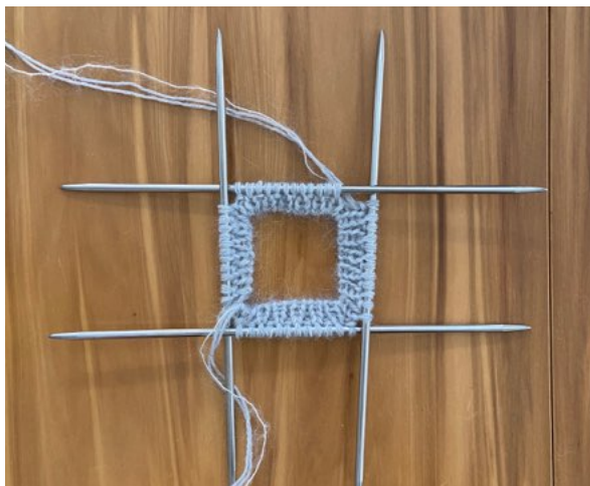
В моем случае : запястье 20 см +4 = 24 см

показатель плотности 2;

24 \* 2 = 48 петель - это кол-во, которое мы набираем на манжет

---

Для вязания манжета я использую носочные спицы, вы можете вязать те, которые удобны для работы вам.



**Часть 3.** Следующим шагом мы вычислим сколько необходимо прибавить петель после того, как будет связана высота манжета. Полученное число будет Мерка Г. Разница между петлями рукава и петлями манжета составляет 10%. Поэтому полученное кол-во петель манжета умножаем на 10% и получаем число петель, на которое будем увеличивать петли рукава после манжета.

---



В моем случае : 48 петель манжета \* 10% = 4,8 - округляем до 4 петель ( так в рукаве не может быть нечетное кол-во петель)

$48 + 4 = 48$  петель на начало рукава

Мерка Г = 48 петель

---

**Часть 4.** Теперь мы знаем кол-во петель, на которое необходимо увеличить рукав. Осталось высчитать через какое кол-во петель будем делать прибавки.



Для этого кол-во петель манжета делим на кол-во петель, на которое увеличим рукав.

---

В моем случае: 48 петель на манжет : 4 = 12 петель - через каждые 12 петель делаем прибавки

---



Часть 5. Последний этап в расчете рукава - прибавки на расширение рукава.

Для этого необходимо :

а) из Мерка В вычесть высоту манжета.

---

В моем случае : длина рукава Мерка В = 38 см - 10 см манжет = 28 см

---



б) вычислить разницу между Мерка Д и Мерка Г. Из полной Мерка Д отнимаем Мерка Г = X

в) высоту Мерка В за вычетом манжета делим на кол-во прибавок и получаем число ( в сантиметрах ), через которое будем делать прибавки в рукавах.

Видеоурок «Прибавки»

[https://www.instagram.com/reel/CdAHgBtq\\_3r/](https://www.instagram.com/reel/CdAHgBtq_3r/)

---

В моем случае : 66 петель - 52 петли = 14 петель - это X;

$14 : 2 = 7$  - кол-во прибавок

\*\*\* Обратите внимание !!! Длину рукава без манжета мы делим на кол-во отрезков между прибавками по всей длине рукава. Их кол-во на один больше, чем кол-во прибавок !!!

То есть 7 прибавок = 8 отрезков между прибавками;

из этого следует  $28 \text{ см} : 8 \text{ отрезков} = 3,5 \text{ см}$  - расстояние между прибавками;

Далее переводим число в ряды и при необходимости округляем до целого числа, используя показатель плотности ;

$3,5 \text{ см} * 2,6$  - показатель плотности в рядах = 9,1 - округляем до 9 - кол-во рядов, провязываемое между прибавками.

---

Немного о прибавках.

Така как мы будем вязать рукав по кругу, то и прибавки должны вязать по кругу и делать в одном ряду - после первой и перед последней петлей !!!

То есть в ряду/круге, в котором необходимо сделать прибавки мы провязываем первую петлю, затем делаем прибавку ( см. фото 1 стр. 18 ), вяжем все петли рукава и перед последней петлей делаем еще одну прибавку и провязываем последнюю петлю.

В одном ряду 2 прибавки !!!

---

Далее вяжем кол-во рядов, равное расстоянию между прибавками, которое рассчитана в Часть 5 нашего расчета.

После того, как рукав готов, я оставляю рабочую нить длиной около 15-20 см и приступаю во второму рукаву.

Второй рукав вяжется аналогично первому.

## ГЛАВА 6. РАЗДЕЛЕНИЕ НА СПИНКУ И ПОЛОЧКИ

Следующим важным этапом нам необходимо разделить все петли



жакета на спинку и две полочки. Для этого я использую формулу или математический расчет. Каким образом это происходит ?

От общего кол-ва петель изделия мы сначала отнимаем кол-во петель

**одной** полочки. Затем полученную цифру делим на две равные части ( это будет спинка + две полочки ).

Одна из полученных частей - это петли **спинки** изделия ( полученную цифру записываем ). Ко второй части мы прибавляем кол-во петель одной планки. Полученную сумму делим на две равные части - это петли **полочек** изделия.

Рассмотрим на моем примере.

---

В моем случае : общее кол-во петель = 203, кол-во петель одной планки = 9 ;  $203 - 9 = 194$  петли

далее полученное число делим на 2 равные части

$194 : 2 = 97$  петель

первая часть 97 петель - это петли спинки изделия ( записываем )

ко второй части прибавляем кол-во петель одной планки ;  
 $97 + 9 = 106$  петель и делим пополам ;  $106 : 2 = 53$  петли - это петли полочек.

\*\*\* Если при делении петель для спинки и полочки получается не целое число, необходимо перекинуть/добавить одну петлю к кол-во петель спинки изделия, таким образом выравниваем до целого числа.

---

Границы петель полочек и спинки отмечаем с помощью маркеров.

## ГЛАВА 7. СОЕДИНЕНИЕ ОСНОВНОГО ПОЛОТНА

В этой главе мы рассмотрим соединения основного полотна и начнем этот этап с формирования подрезов.

Сейчас наше изделие выглядит так - все детали связаны, но находятся отдельно друг от друга. Наша задача собрать их в единое полотно и продолжить работу.



Еще раз рассмотрим то, что у нас получилось - мы разделили наше изделие с помощью маркеров на три части - спинку и две полочки (левая и правая).

Перед тем, как начать присоединять рукав к основному полотну и продолжать вязать необходимо отделить петли, которые станут подрезом. Это делается для того, чтобы изделие не морщило в носке в области подмышечных впадин.

---

Подрез - это место на стыке рукава и основного полотна, которое останется ровным, за счет чего достигается комфортное ношение изделия.

---

Как определить ширину подреза ?

Для этого необходимо измерить ширину подмышечной впадины сантиметровой лентой. Не нужно делать подрез слишком широким - это место, которое должно оставаться закрытым, когда рука опущена вдоль тела. В своих изделиях я использую 6-8-10 петель, их кол-во зависит от толщины нити и размера спиц.

---

Рассмотрим каким образом это происходит:

а) подрез на рукавах - ориентируясь на маркер, ранее определяющий место для прибавок, переносим половину петель подреза с одной стороны маркера и вторую половину петель с другой стороны от маркера, далее фиксируем на новый маркер.



Формируем порезы на обеих рукавах. После того, как подрезы на рукавах оформлены, мы готовы приступить к следующей части этого



этапа - сборка нашего изделия, здесь же мы оформили подрезы для основного полотна ( тушка ).



\*\*\* Обратите внимание, где находится рабочая нить основного полотна ( см. фото )

Начинаем новый ряд и провязываем петли левой полочки до маркера и оформляем подрез основного полотна.

б) ориентируясь на маркер, определяющий место соединения основного полотна с рукавом, переносим половину петель подреза



одной стороны основного полотна и вторую половину петель с другой стороны, фиксируем на новый маркер.

Далее будем присоединять /протягивать рукава к основному полотну ( тушка ) изделия.

Для удобства предлагаю разложить детали как на этом фото.



Спицами, на которых находится основное полотно ( тушка ) начинаем протягивать петли рукава и таким образом переносим все петли рукава на спицы к основному полотну.

Когда петли первого рукава будут полностью протягиваны, далее мы продолжаем вязать все петли спинки изделия до следующего маркера.

Здесь мы еще раз оформляем петли подреза основного полотна аналогично первому ( также как вы делали это в предыдущий раз), то есть фиксируем необходимое кол-во петель с помощью маркера.

После этого провязываем все петли второго рукава, то есть переносим их на спицы к основному полотну, далее вяжем оставшиеся петли правой полочки.



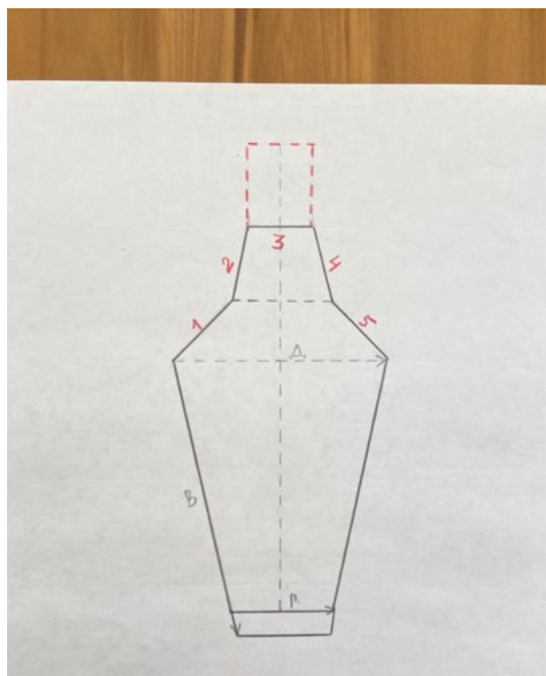
Таким образом мы соединили все детали нашего жакета в единое полотно и переходим к самому главному - расчет рукава реглан-погон.

\*\*\* Обязательно проверьте себя на этапе. Пересчитайте кол-во петель каждой детали (спинка, полочки и рукава), чтобы они соответствовали вашим расчетам.

## ГЛАВА 8. РАСЧЕТ И ЗАКРЫТИЕ ЛИНИЙ РЕГЛАН-ПОГОН

Перед тем как начать расчет линий рукава реглан-погон предлагаю рассмотреть Схема 7 и Схема 8.

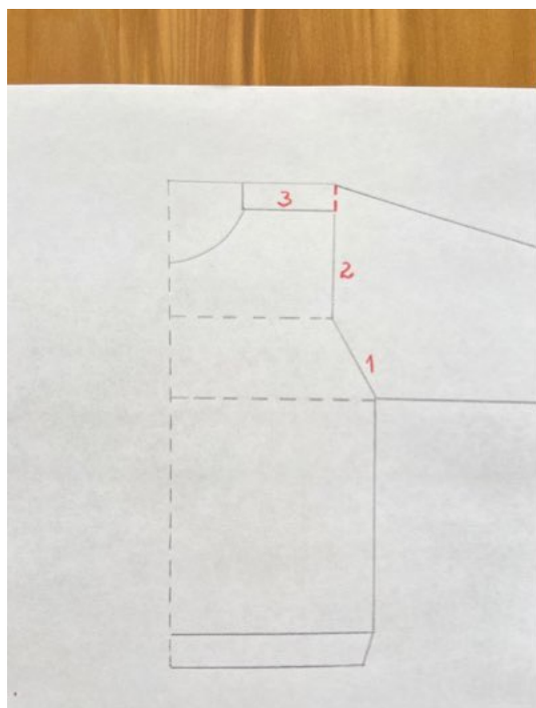
Схема 7.



В нашем изделии Мерка Д равна ширине рукава и равна линии оката рукава. Для расчета реглан-погона нам необходимо ширину рукава Мерка Д разделить на части, в которых мы с помощью убавок будем формировать окат рукава и погон.

Для этого кол-во петель рукава в Мерка Д разделим на 5 равных частей ( см. Схема 7 ) и закроем их тремя разными способами ( см. Схема 8 )

Схема 8.



**1 и 5** части - закрываем линии реглана с двух сторон ( рукава и основное полотно ) через ряд ;  
**2 и 4** части - закрываем петли линии реглана только со стороны рукава ;  
**3** часть - погон - закрываем петли линии реглана с обеих сторон в каждом ряду.

В моем случае : Мерка Д = 66 петель ; 66 делим на 5 равных частей;  
 $66 : 5 = 13, 2$  петли - это кол-во прибавок необходимо сделать с  
каждой стороны линии реглан-погона.

\*\*\* Если у вас при делении получилось не целое число, тогда  
необходимо округлить и грамотно распределить петли на окат  
рукава и погон таким образом - по 14 петель на 1 и 5 части ; по 13  
петель на 2 и 4 части и 12 петель для 3 части - погона рукава.

Важно, чтобы в сумме они составляли кол-во петель Мерка Д !!!

---

Как это происходит мы разберем с вами более подробно :

Перед тем, как начать формировать линию реглана я обязательно  
провязываю несколько рядов для улучшения соединения. Таким  
образом переход к реглану получится более плавным. Высота  
соединительных рядов составляет около 2 см , это примерно 4-6  
рядов, зависит от плотности пряжи.

---

\*\*\* Обратите внимание !!! Дальнейший расчет для линий реглан-  
погона рукава будет рассмотрен для **одной линии** реглан-погона,  
который подробно описан на Схема 8, он применим для всех 4-х  
линий реглана рукава нашего изделия. Для удобства на Схема 8  
линия реглан-погона поделена на **три участка**

---

Для того, чтобы разобраться и понять все действия на этом этапе, я создала несколько дополнительных схем.

Первым делом поговорим о линии реглана.



Линия реглана формируется за счет убавки крайних петель основного полотна и рукава, для удобства ориентируйтесь на маркер.

Первые две петли до маркера будем провязать две вместе с наклоном влево ( см. фото 2 ), а следующие две с наклоном вправо ( см. фото 3 ).

Фото 2

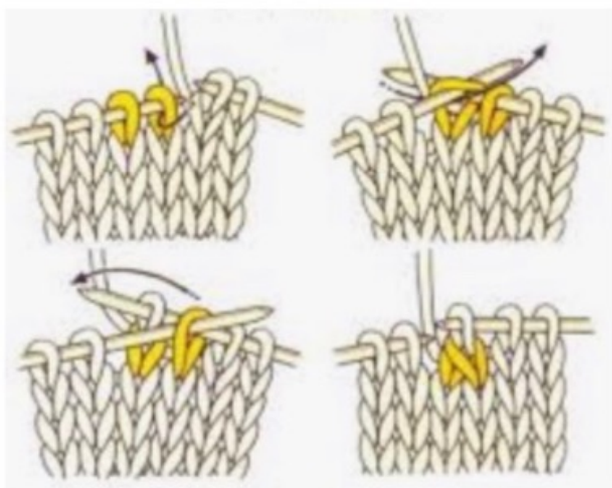
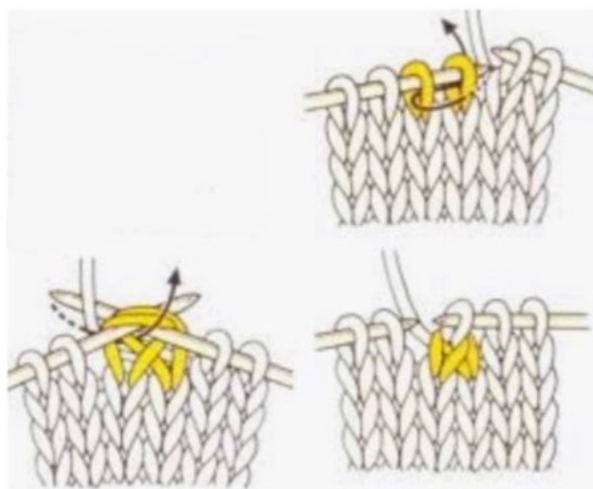
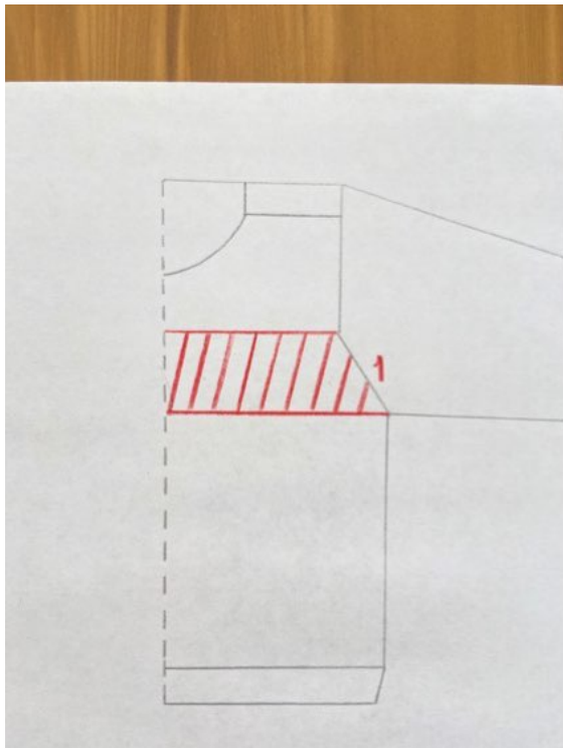


Фото 3



Сначала рассмотрим **1 участок** :



Отталкиваясь от моего расчета на 1 участке я должна провязать 14 убавок с каждой стороны линии реглан- погона.

Но !!! Вспомним, что при соединении нашего изделия мы делали подрез, петли подреза тоже входят в линии реглана и относятся к этому участку. Поэтому мы от общего кол-ва петель на 1 участке отнимаем кол-во петель подреза ( относящиеся к одной линии ).

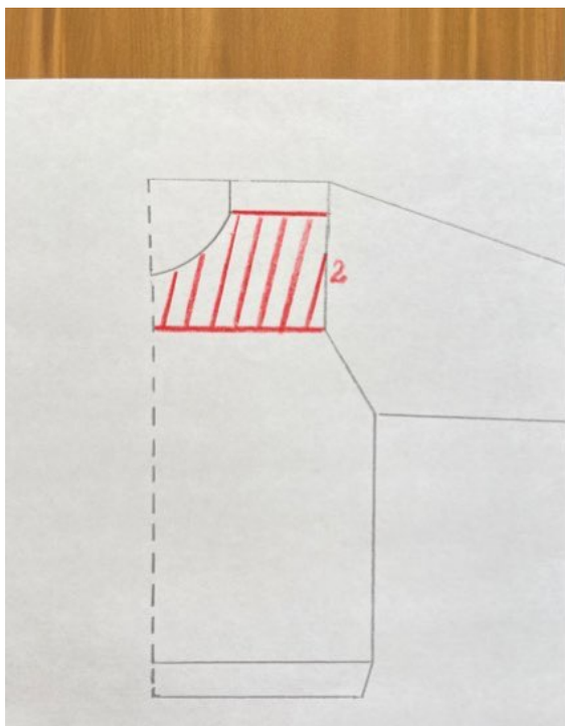
---

В моем случае : на этом участке 14 убавок - 4 петли подреза = 10 убавок необходимо сделать на этом участке.

---

Следующим разберем **2 участок** :

Нам уже известно, что отталкиваясь от расчета на этом участке мы будем закрывать необходимое кол-во убавок через ряд, работая петлями внутри рукава ( в моем случае 13 )



Но !!! Также на этом участке нам необходимо сделать **три важных шага** - определить точку начала формирования линии горловины, сделать расчет ширины горловины и расчет линии горловины.

**Шаг 1.** Точка формирования линии горловины - это то место, когда пора начинать формировать закрытие петель горловины.

Давайте еще раз рассмотрим Схему 5 и расчет на стр.15-16 .



В расчете Мерка Б1 мы учитывали расстояние планки для пуговиц с учетом последней петли, которая формируется в обвязке горловины.

Выбрав высоту обвязки для жакета, мы делили высоту пополам, так как петля для пуговицы будет формироваться посередине обвязки.

Для чего мы это вспомнили сейчас ?!?

Обвязка для нашего изделия будет набираться по краю из петель горловины, необходимо **обязательно** учитывать этот крайний ряд - так как при наборе это расстояние **уменьшится** за счет набора.

Поэтому необходимо добавить 1 см к высоте обвязки, полученную цифру перевести в ряды. Далее отнимаем от расстояния между петлями жакета - таким образом мы определим **точку формирования линии горловины** ( с учетом высоты обвязки ).

Рассмотрим на моем примере.

---

В моем случае : высота обвязки горловины  $4 \text{ см} : 2 = 2 \text{ см}$

с учетом набора  $2 \text{ см} + 1 \text{ см} = 3 \text{ см}$

$3 \text{ см} * 2,6 = 7,8$  - округляем до 8 рядов

расстояние между петлями =  $22 \text{ ряда} - 8 \text{ рядов} = 14 \text{ рядов}$ .

Мне необходимо связать 14 рядов после предпоследней пуговицы и далее начинать формировать линию горловины.

---

## **Шаг 2.** Расчет линии горловины.

Для расчета линии горловины предлагаю воспользоваться формулой, выработанной практикой.

Из какой бы пряжи вы не вязали, эта формула дает точные результаты. В зависимости от плотности пряжи меняются только кол-во цифр расчета - чем толще пряжа, тем их меньше.

Для этого рассмотрим еще одну Схема 9 на следующей стр. 37 и познакомимся с моей формулой расчета « Идеальная горловина».

\*\*\* Красным цветом отмечена линия выреза горловины - **лекало**

Формула «Идеальная горловина».

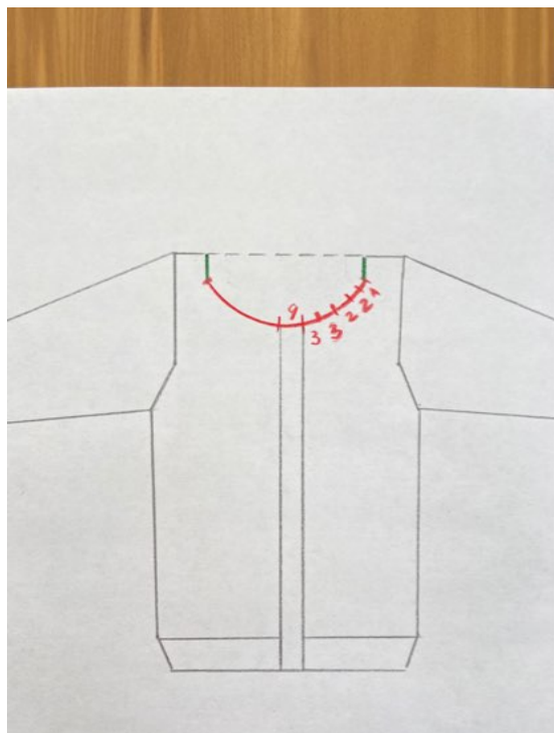
Лекало состоит из центральных петель, чаще всего для них оставляю 6-8-10 петель (зависит от плотности и толщины пряжи), а также из петель, образующих округлую линию горловины за счет ступенчатого закрытия петель.

---

Ступенчатое закрытие - это поочередное закрытие петель каждой ступени, начиная от центральных петель. Каждая ступень равна определенному кол-ву петель. В зависимости от плотности пряжи, кол-во петель для каждой ступени бывает разным, поэтому варьируются и выбираются вами **самостоятельно**.

---

Схема 9



Сначала рассмотрим **центральные петли**.

В нашем изделии есть **планка для пуговиц** - во-первых, она имеет размер, равный выбранному вами кол-ву петель (в моем случае 9 петель), во-вторых она делит центральные петли пополам.

Поэтому при закрытии центральных петель нам необходимо закрыть кол-во петель планки + центральные петли, деленные пополам.



---

В моем случае: кол-во петель планки = 9 петель ;

центральные петли = 8 петель : 2 = 4 петли ; первая ступень закрытия будем  $9 + 4 = 13$  петель

\*\*\* Закрытие необходимо делать в начале ряда с лицевой стороны и в начале ряда с изнаночной стороны изделия.

---

Варианты ступенчатого закрытия петель :

-3-3-2-2-1; -3-3-2-1-1; -3-2-2-2-1; ..... для взрослого размера

-2-2-1-1-1; -2-1-1-1-1-1; ..... для детского размера и т.д.

---

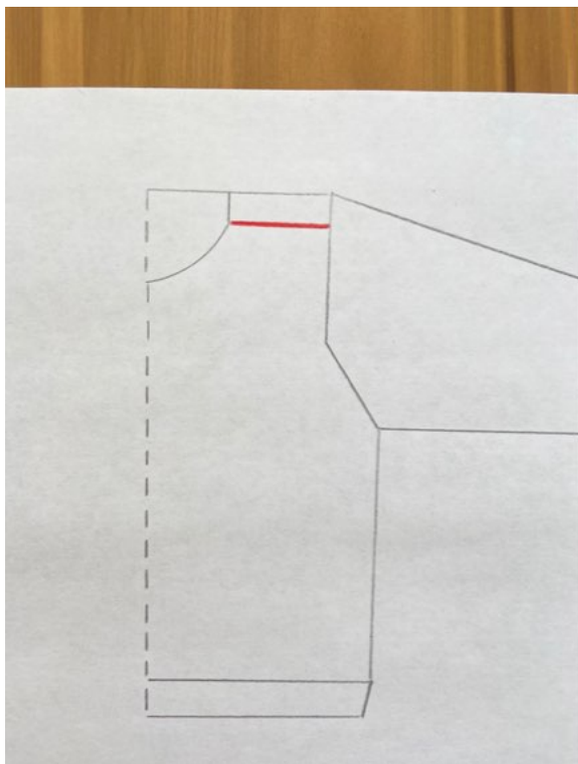
Какой из вариантов выбрать вам !?!

Ответ на это вопрос в следующем шаге.

**Шаг 3.** Ширина горловины.

Мы познакомились с лекало выреза горловины, определились с точкой начала формирования и осталось определиться с последней величиной - ширина горловины.

Схема 10



Для этого необходимо высчитать какое кол-во петель оставить на плечо.

На Схема 10 ширина плеча отмечено красным цветом. Эта величина зависит и взаимосвязана с шириной изделия, то есть Мерка А и равна Мерка А \* 40 %

---

В моем случае : Мерка А = 96 \* 40% = 38,4 = округляем до 38 петли - по 19 петель на каждое плечо

---

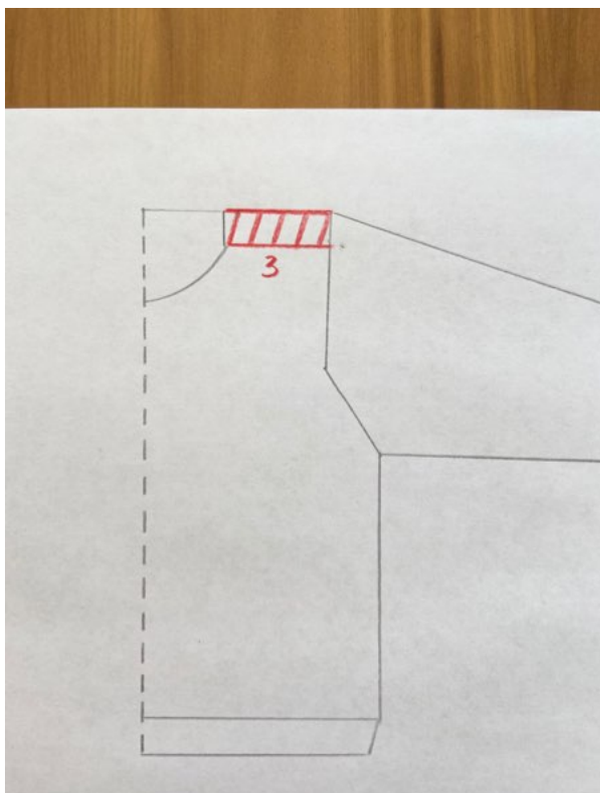
Теперь зная, какое кол-во петель должно остаться на плече вашего жакета, вы можете выбрать ваш вариант ступенчатого закрытия. Обратите внимание !!! После того, как лекало будет сформировано , мы продолжим вязать вырез горловины - ровно. На стр. 37 Схема 9 - зеленым цветом отмечено как продолжается линия формирования горловины).

---

**\*\*\* ВАЖНО ЗНАТЬ !!!** Когда вы еще будете продолжать формировать выбранный вами вариант ступенчатого закрытия, но отталкиваясь от расчета линий реглан-погона, вы уже достигните кол-во петель необходимое для закрытия 3 участка - погон рукава. Не паникуйте. Эти действия совпадают и делаются/вяжутся одновременно.



Таким образом, мы продолжаем вязать до тех пор, пока количество петель между линиями реглана не будет соответствовать, т.е. равна кол-ву петель 3 участок - погон рукава.



Ну и самый приятный момент - **3 участок**.

С расчетами мы разобрались, осталось довести все до конца.

В **3 участке** мы будем закрывать петли линии реглана с обеих сторон нашего полотна - то есть с лицевой и изнаночной стороны ( см. фото )



\*\*\* Маркерами отметим кол-во петель /ширину погона.

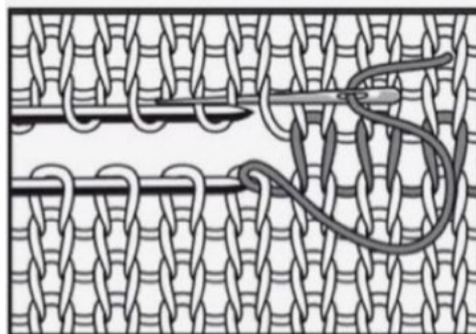


Дозакрыв необходимое кол-во петель выреза, мы продолжим закрывает петли погона с лицевой и изнаночной стороны, тем образом уменьшая кол-во петель плеча в каждом ряду. И таким образом продолжая вязать изделие , пока петли плеча передней части жакета не закончатся, то есть не закроются в линии реглана.



Оставшиеся петли закрываем, рабочую нить отрезаем и оставляем около 10-15 см.

Также сшиваем петли подреза трикотажным швом.



Петли подреза при необходимости выровнять с помощью дополнительной спицы.

На этом этапе изделие обязательно проходит ВТО ( влажно-тепловая обработка) для того, чтобы изделие выровнялось, приняло нужную форму и размер перед важным этапом - обвязка горловины.

## ГЛАВА 9. ОБРАБОТКА И ОБВЯЗКА ГОРЛОВИНЫ.

Наше изделие высохло и готово к обвязке горловины.

Для обвязки нам нужны круговые спицы 40 см, такого же размера, который мы использовали для для резинки жакета. Для того, чтобы обвязка не топорщилась или не стягивала линию выреза, на разных участках я использую разный набор.





**\*\*\* Не забывайте !!!** В обвязке нам необходимо сформировать последнюю петлю для пуговицы, отталкиваясь от расчета Схема 5 на стр. 15-16 .

После того, как вы связали обвязку на выбранную вами высоту, будем делать закрытие всех петель обвязки.



Видеоуроки « Набор для обвязки круглой горловины»

<https://www.instagram.com/tv/CW5jo2PDtNJ/>

«Обработка. Прячем концы нитей»

<https://www.instagram.com/tv/CLnZSihK-kX/>

«Закрытие резинки иглой»

[https://www.instagram.com/tv/CNW\\_MZPqb7j/](https://www.instagram.com/tv/CNW_MZPqb7j/)

«Стирка и сушка трикотажных изделий»

<https://www.instagram.com/tv/CUUcb-5Ayig/>

После этого изделие еще раз проходит ВТО ( влажно- тепловую обработку ) и после этого останется спрятать кончики рабочей нити.



---

Наш ЖАКЕТ готов.

Я поздравляю вас с новыми знаниями и новым БАЗОВЫМ изделием в вашем гардеробе.

Носите с удовольствием.

Буду рада видеть фотографии ваших готовых работ под хештег #girlish\_jacket

С удовольствием поделилась с вами знаниями и опытом.

С уважением, Ольга Кичукова  
[olgakichukova@gmail.com](mailto:olgakichukova@gmail.com)

## ВСЕ МОДЕЛИ ИЗДЕЛИЙ БАЗОВЫЙ ГАРДЕРОБ:

-БАЗОВЫЙ ДЖЕМПЕР

-БАЗОВЫЙ КАРДИГАН

-БАЗОВЫЙ ПУЛОВЕР

-БАЗОВЫЙ РЕГЛАН-ПОГОН

-БАЗОВЫЙ ПУЛОВЕР реглан-  
погон

-БАЗОВЫЙ СВИТЕР с высоким горлом

-БАЗОВЫЙ ЖИЛЕТ



**ВАЖНО!!!** Вся информация предназначена только для личного использования. Запрещается передавать, а также размещать в открытый доступ и использовать в сети Интернет и прочих цифровых сетях в соответствии с законом с ч.1 ст.1252, ст.1301 ГКРФ, несоблюдение указанных правил является нарушением действующего законодательства в области авторского права и влечет ответственность нарушителя. Незаконное использование будет преследоваться в соответствии с законодательством.

ИП Кичукова О.П.

ОГРНИН 317253600020425