

## МК по вязанию свитера с косами крючком Crochet Braids



Примерный расход пряжи на укороченный вариант:

-13/14/15/16/17/18 мотков (по 50гр) пряжи +1 моток для запаса (S/M/L/XL/XXL/XXXL) **Gazzal baby wool XL** 100м/50гр. Чем тоньше пряжа, тем меньше будет расход.

-Крючок 4,5 (либо подбираем размер под свою плотность)

Как правильно подобрать размер крючка: <https://www.instagram.com/p/CK3FJXfglZt/>

-Ножницы

-Сантиметровая лента

-Гобеленовая игла

**Альтернативная пряжа:**

-Слонимская 400м/100гр-расход меньше

-Gazzal baby cotton XL 100м/50гр

-Gazzal baby cotton/wool 175м/50гр-расход меньше

-Любая полушерсть 200-400м/100гр

-Любой 100% меринос 200-400м/100гр

СОКРАЩЕНИЯ:

ВП-воздушная петля

ВПП-воздушная петля подъема

ССТН-соединительный столбик с накидом

ССТ-соединительный столбик

ПСТН-полустолбик с накидом

**БАЗОВЫЕ ВИДЕО:**

1. Видео основного узора для толстой пряжи (ССТН): <https://www.youtube.com/watch?v=64YZ0NzT5oQ>
2. Видео основного узора для тонкой пряжи (ПСТН): [https://www.youtube.com/watch?v=JCC\\_yxOsmWI](https://www.youtube.com/watch?v=JCC_yxOsmWI)
3. Видео прибавки/убавки: <https://www.youtube.com/watch?v=i5XNuuJlqcg>

Если вы распечатали МК, то для открытия видео наведите камеру телефона на QR коды ниже.



1



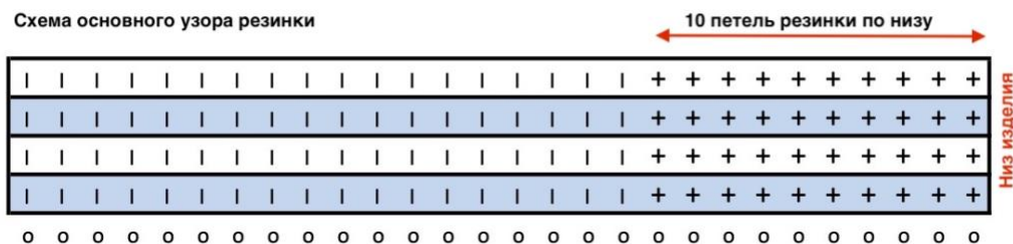
2



3

Свитер имеет широкую посадку оверсайз, вяжется крючком поперек, слева направо соединительными столбиками с накидом за заднюю петлю если пряжа метражом 150-250м/100гр и полустолбиками с накидом за заднюю петлю, если пряжа 300-400м/100гр. По низу свитера, горловине и низу рукавов идет резинка состоящая из соединительных столбиков ССТ за заднюю петлю. Свитер имеет переднюю часть, заднюю часть и 2 рукава. Свитер сшивной по бокам и плечам. Резинка вяжется одновременно с телом свитера.

Схема основного узора резинки



- o - воздушная петля ВП
- | - соединительный столбик с накидом за заднюю петлю ССТН
- + - Соединительный столбик за заднюю петлю ССТ

Если у вас пряжа тонкая 300-400м/100гр, то соединительные столбики с накидом заменяем на полустолбики с накидом.

ПЛОТНОСТЬ ВЯЗАНИЯ:

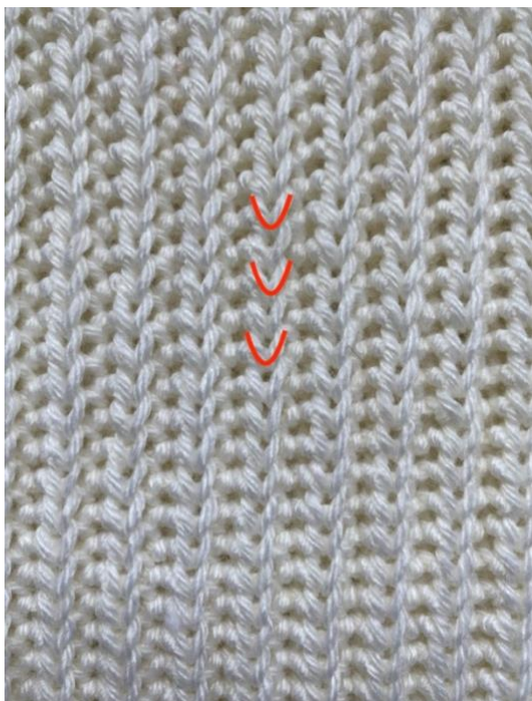
1,8 петли в 1см

2,0 ряда в 1см

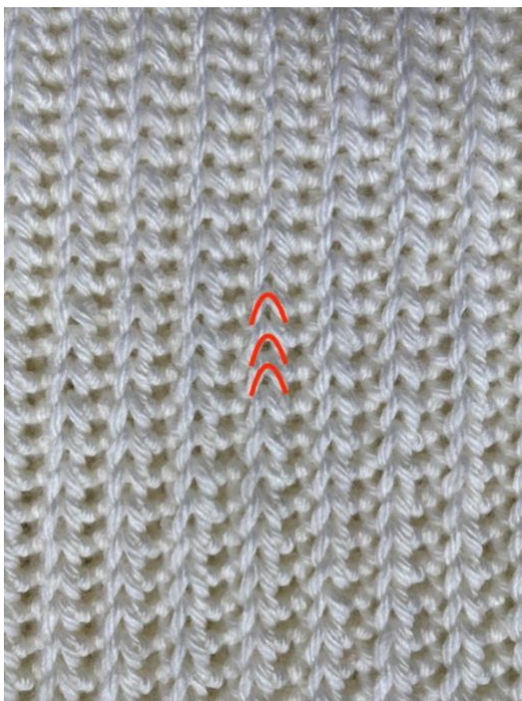
Вяжем образец 20\*20см, измеряем сколько петель и рядов в 10см. Далее количество петель/рядов делим на 10, получаем плотность. У меня в 10см 18 петель и 20 рядов,  $18:10=1,8$  петли в 1 см,  $20:10=2$  ряда в 1 см.

Как определить лицевую и изнаночную сторону.

Лицевая сторона, галочка V



Изнаночная сторона, галочка перевернута



# 1. Вяжем переднюю часть.

## 1.1 Определяем ширину свитера передней части, значение А.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=XvWiYhtjKaM>

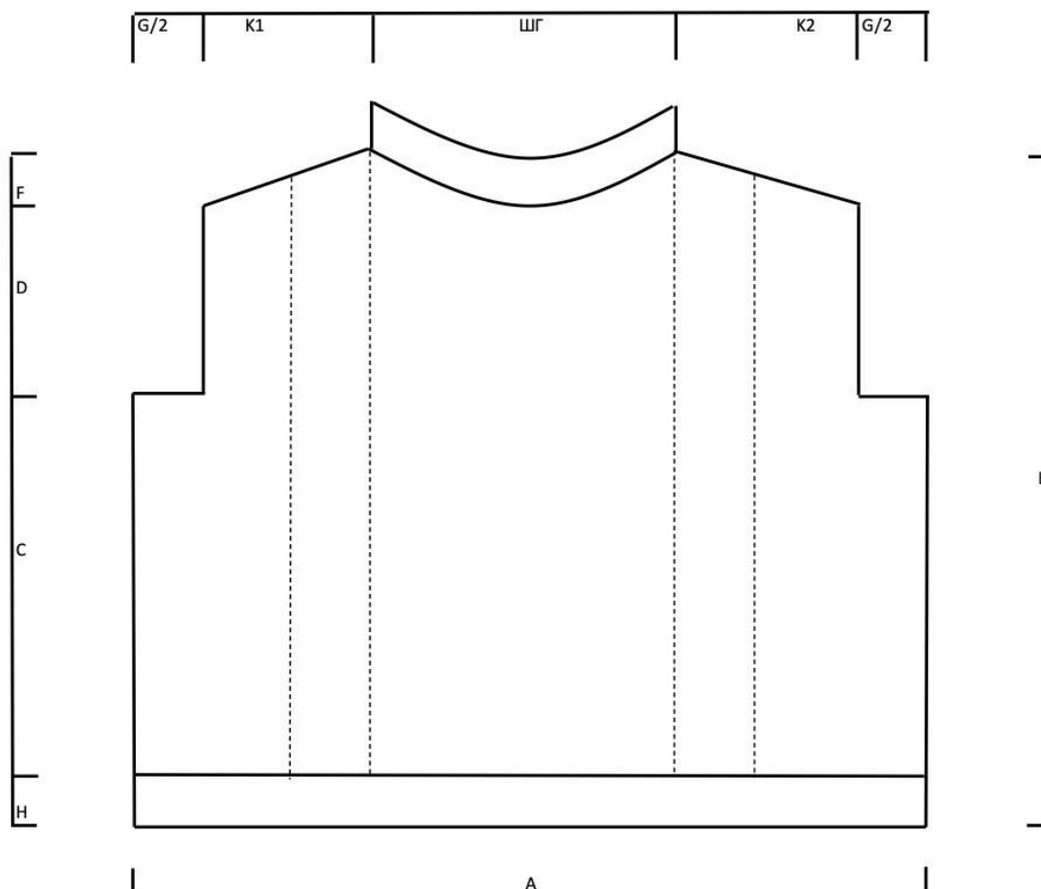


Таблица 1.

Размер одежды	XS (40)	S (42)	M (44)	L (46)	XL (48)	XXL (50)	XXXL (52)
Обхват груди ОГ, см.	78-81	82-85см	86-89см	90-93см	94-98см	99-104	105-109
Обхват изделия по линии груди, значение 2*А, см.	100см	104см	108см	112см	116см	120см	124см
Общая ширина подреза перед G	3,5	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см

Либо к ОГ +20см. Объем груди измеряем на бюстгалтер.

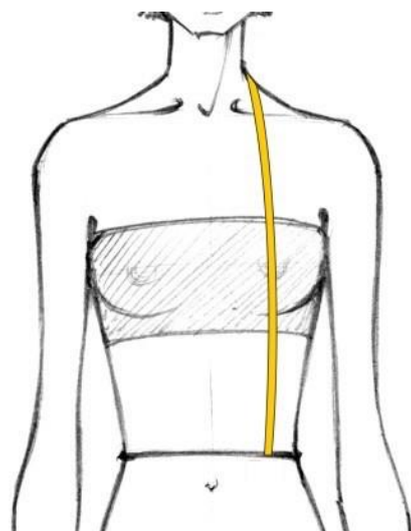
Если ваша плотность отличается от моей, то берем вашу плотность в рядах, например 1,8 ряда в 1см (моя плотность 2,0), умножаем ее на обхват изделия по линии груди, например 104см (размер S), получаем 187,2 рядов, округляем до 188, тк общее количество рядов должно быть четным. Также общее количество рядов

подреза должно быть четным, но при делении на 2 мы должны получить два нечетных значения. Например 6:2=3, 3 ряда передний подрез и 3 ряда задний подрез-оба нечетные, все верно. Если же 4:2=2, то необходимо округлить до нечетного, поэтому округляем до 3, получаем передний подрез 3 ряда и задний подрез 3 ряда.

**Если вы НЕ хотите такой широкий свитер, то от табличных значений 2\*А вычитайте перед началом расчетов 4-6см. В результате ширина плеч получится немного уже. Подрез и ширина горловины остаются неизменными.**

## 1.2 Определяем высоту свитера до проймы, значение С.

**Видео:** <https://www.youtube.com/watch?v=ZFVSYhF1PpA>



Чтобы определить длину свитера от низа до проймы, для начала необходимо измерить общую длину свитера.

**Длину свитера измеряем на себе до нужной вам, как показано на рисунке, она может быть любой на ваш вкус. Либо берем из таблицы 2.**

Длина свитера, приведенная в таблице, рассчитана на рост 160см. Если у вас рост больше, то рассчитываем длину в процентном соотношении.

Например: рост 175см, размер S.  $Длина = (175 * 29см) / 160 = 31,7см$  длина до проймы на размер S.

После измерения общей длины свитера, от полученного значения вычитаем высоту проймы и высоту скоса плеча, получаем высоту свитера от низа до проймы, **значение С.**

Таблица 2.

Размер	XS (40)	S (42)	M (44)	L (46)	XL (48)	XXL (50)	XXXL (52)
Высота свитера до проймы с учетом резинки, С+Н <b>Укороченный вариант</b>	24см	24 см	25 см	26см	26см	27см	28см
Высота свитера до проймы с учетом резинки, С+Н <b>Удлиненный вариант</b>	29см	29 см	30 см	31см	31см	32см	33см
Общая длина свитера, <b>укороченный вариант</b>	45см	47см	49см	51см	53см	55см	57см
Общая длина свитера, <b>удлиненный вариант</b>	50см	52см	54см	56см	58см	60см	62см
Высота проймы	17см	18см	19см	20 см	21 см	22 см	23 см
Высота скоса плеча	4см	5 см	5см	5см	6см	6см	6см

Далее полученную высоту (см)(значение С) умножаем на плотность вязания в петлях.

### 1.3 Высота проймы D.

Таблица 3.

Размер	XS (40)	S (42)	M (44)	L (46)	XL (48)	XXL (50)	XXXL (52)
Высота проймы значение D	17,5см	18см	19см	20 см	21 см	22 см	23 см
Ширина рукава	31см	32 см	34 см	36 см	38 см	39 см	40 см
Высота оката рукава, Q	7см	8см	8,5см	9см	9,5см	10см	10,5см
Общая ширина подреза	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см

Умножаем выбранное значение D в см на плотность вязания в петлях

Например:  $D=19*1,8=32$  петли.

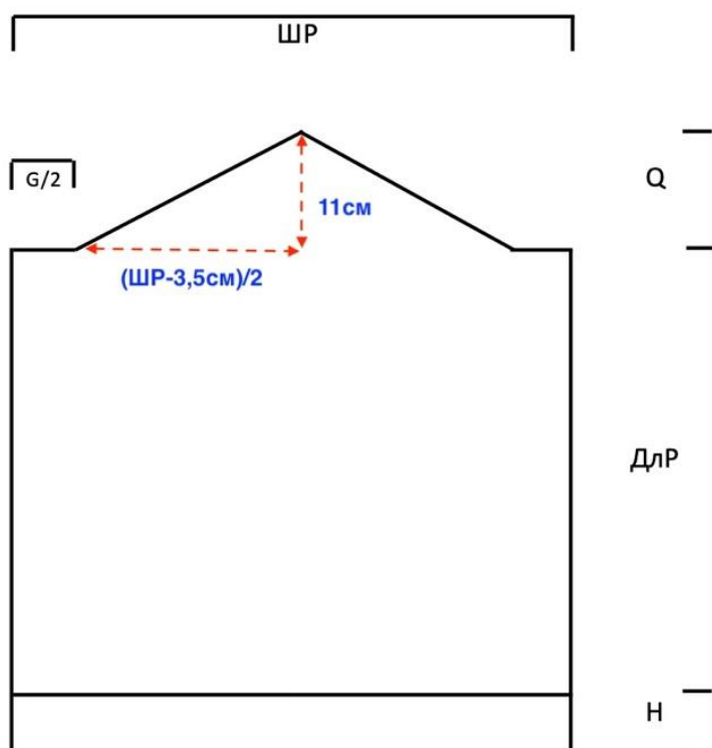
**Как определить высоту проймы D, если у вас размер больше 52-го.** Если у вас размер больше 52-го, то высоту оката Q берем 11см, этого будет достаточно. Ширину рукава измеряем по своей одежде с длинным рукавом, например ширина 50см.

Далее от ширины рукава вычитаем ширину подреза 3,5см и делим полученное значение на 2.  $(ШР-3,5см)/2=$

$50-3,5=46,5/2=23см$

Далее по теореме Пифагора  $A$  в квадрате +  $B$  в квадрате =  $C$  в квадрате

$(11*11)+(23*23)=C$  в квадрате =  $121+529=650$  и корень (есть на любом калькуляторе) из  $650=25,4см$  высота проймы D.



## 1.4 Ширина плеча K1 и K2 и ширина подрезов G

Общая ширина подреза составляет 3,5см, переводим в ряды  $3,5 \times 2,0$  (плотность вязания в рядах) = 7 округляем до 6 рядов, тк количество рядов подреза должно быть четным и при делении на 2 мы должны получить два нечетных значения.  $6:2=3$  ряда подрез передней части и 3 ряда подрез задней части. Если бы, например, мы получили 8 рядов, то при делении на 2 получили бы по 4 ряда, что неверно, поэтому округляем до нечетного числа. При округлении в БОльшую сторону, получим свитер более широкий, в меньшую, менее широкий.

Важно!!!! Подрез должен всегда начинаться с изнаночного ряда, заканчиваться лицевым рядом. Т.е. левый передний подрез начинается с изнаночного, а правый подрез переда заканчивается лицевым рядом, это необходимо для сшивания боковых частей.

Далее посчитаем K1 и K2 на примере размера S, будем считать ширину в количестве рядов.

$K1=K2=((A \text{ передней части})-G(2 \text{ подреза передней части})-\text{ШГ (ширина горловины)})/2=((52\text{см})-3,5\text{см} \times 2 \text{ подреза передней части}-22\text{см ШГ})/2=13,3\text{см}$  ширина одного плеча. Умножаем на плотность вязания в рядах,  $13,3 \times 2=26,6$  рядов, округляем до **четного** количества, я округляю до 26.

K1 и K2 задней части равны K1 и K2 передней части.

Размер	XS (40)	S (42)	M (44)	L (46)	XL (48)	XXL (50)	XXXL (52)
K1=K2	13,3см	13,3см	14,3см	15,3см	16,3см	17,3см	18,3см

## 1.5 Ширина горловины, высота скоса плеча.

Таблица 5.

Размер	XS (40)	S (42)	M (44)	L (46)	XL (48)	XXL (50)	XXXL (52)
Ширина горловины	20см	22см	22см	22см	22см	23см	23см
Глубина горловины передней части	6см	6см	6см	6см	6см	6см	6см
Высота скоса плеча F	4см	5 см	5см	5см	6см	6см	6см

Переводим данные в ряды и петли. В моем случае ширина горловины  $22 \times 2=44$  ряда, количество рядов обязательно ЧЕТНОЕ.

Глубина горловины  $6\text{см} \times 1,8=11$  петель.

Высота скоса плеча  $F=5\text{см} \times 1,8=9$  петель.

Заносим эти данные на вашу нарисованную схему.

## 1.6 Расчет прибавок/убавок скоса плеча.

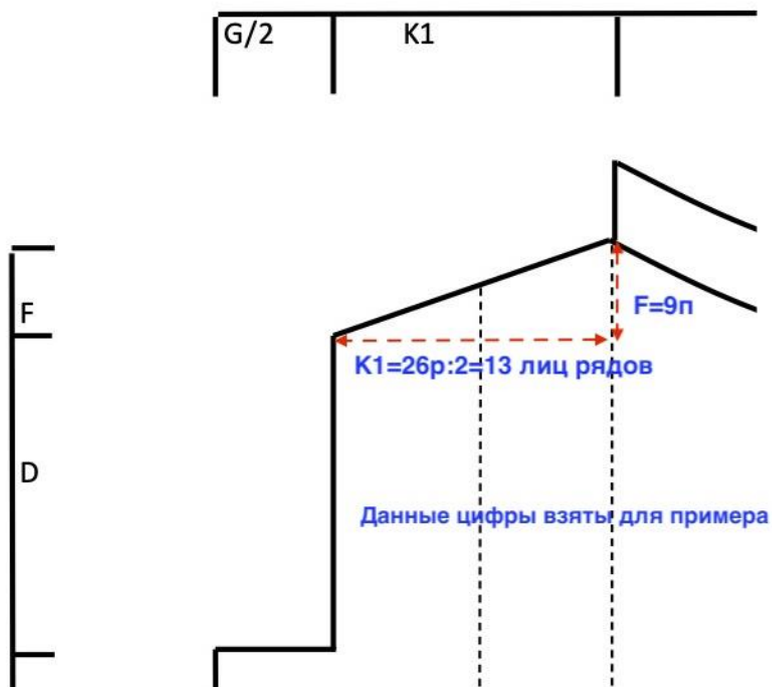
Видео расчета прибавок скоса плеча: <https://www.youtube.com/watch?v=HVG-J44MUWY>



Переводим высоту скоса  $F$  в количество петель. Ширину плеча  $K1$  в количество рядов.

$F=5\text{см} \cdot 1,8=9$  петель.  $K1=13,3 \cdot 2=26,6$  округляем до 26 рядов, обязательно ЧЕТНОЕ.

Прибавки делаем только в конце лицевых рядов. Поэтому  $K1=26$  делим на 2,  $26:2=13$  лицевых рядов.



Получаем треугольник, внизу количество лицевых рядов, сбоку количество петель на нужную нам высоту (высота зависит от размера, берем из таблицы 5).

По рисунку видно, что в 13-ти лицевых рядах я должна сделать 9 прибавок.

**Для всех. В первом ряде прибавки не делаем.**

Далее рисуем количество лицевых рядов, как показано в видео и считаем прибавки. Сперва ставим прибавки через 1 ряд, далее равномерно добавляем недостающие прибавки.

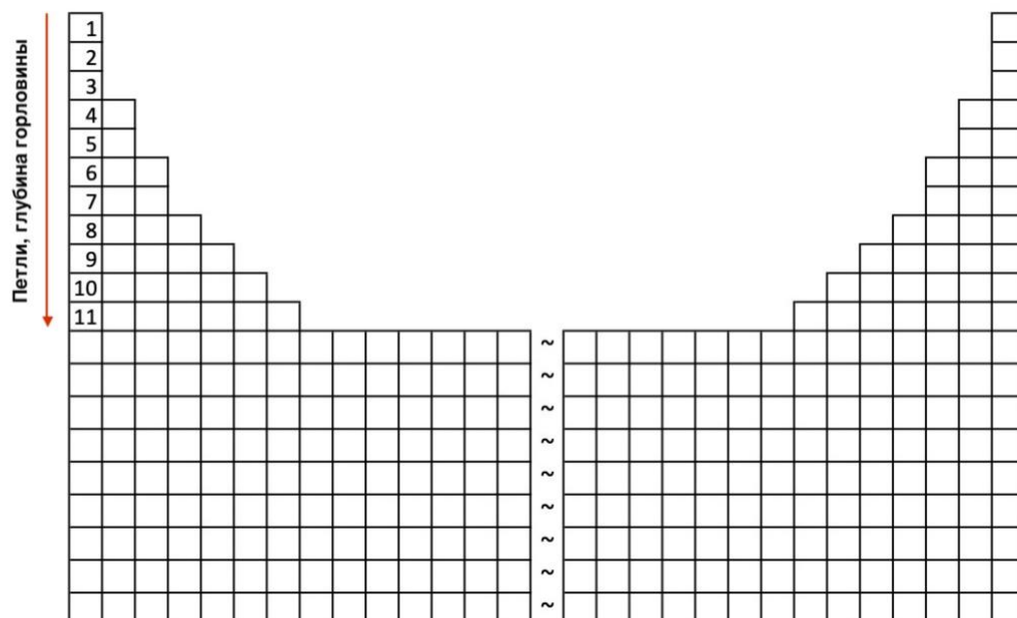
Для примера, если бы у нас получилось 14 рядов и 7 петель, то прибавки делались бы через 1 ряд.



## 1.8 Готовые схемы убавок/прибавок горловины.

Схема для пряжи 150-250м/100гр.

### Схема для пряжи 150-250м/100гр ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ

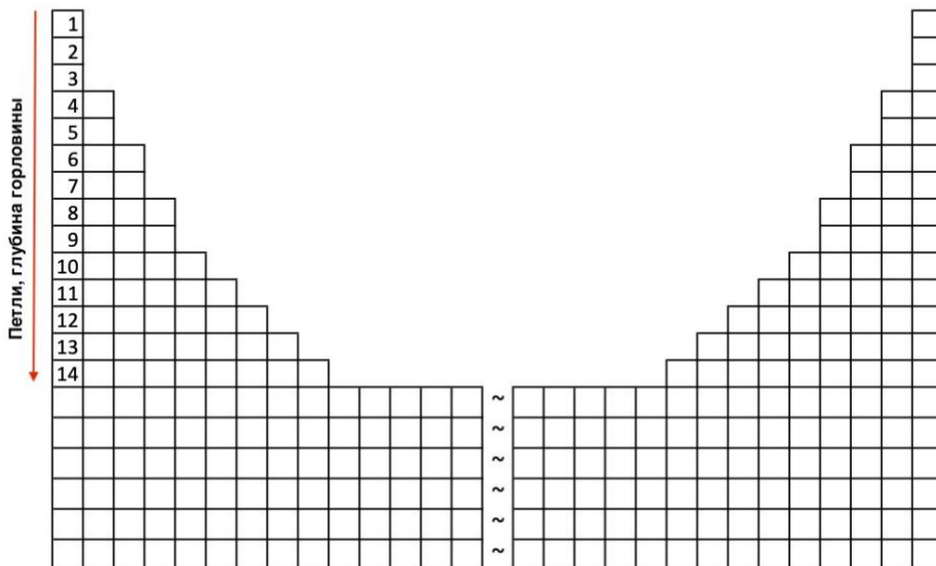


### Схема для пряжи 150-250м/100гр ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ

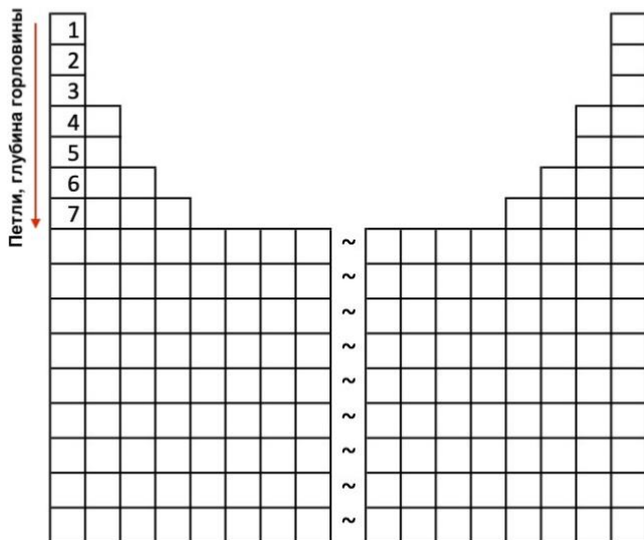


Схема для пряжи 300-400м/100гр.

### Схема для пряжи 300-400м/100гр ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ



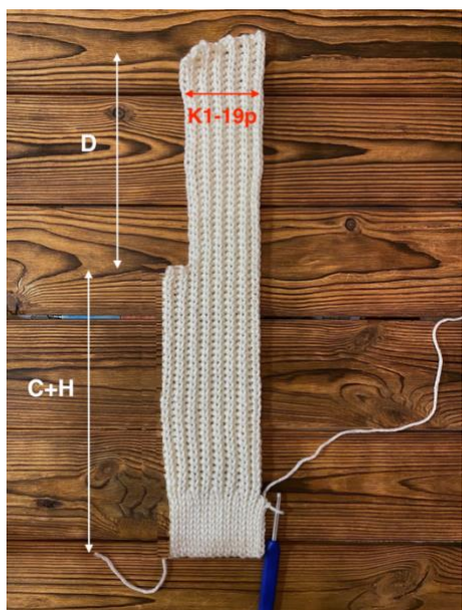
### Схема для пряжи 300-400м/100гр ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ



## 1.9 Начало вязания (вяжем подрез и плечевой скос до начала косы, левая часть) Этап 1.



Видео вязания Этап 1: <https://www.youtube.com/watch?v=hYRIEWagF4g>



**ВАЖНО!** Начинаем вязание с изнаночного ряда, который идет сверху вниз-он является первым рядом. Если у вас пряжа 150-250м/100гр, то вяжем ССТН (соединительные столбики с накидом), если 300-400м/100гр, то ПСТН (полустолбики с накидом).

Набираем цепочку из ВП равную по количеству  $C+H$  (высота свитера до проймы+высота резинки 10 петель), у меня это составляет  $43п+1ВПП$ . Количество петель мы рассчитали в пункте 1.2. Я провязываю  $33ССТН+10ССТ$  резинки в конце ряда  $+1ВПП$ .

Далее разворачиваем вязание на себя и провязываем 10ССТ резинки и далее 33 ССТН подреза, у вас ваше количество петель. Если вы вяжете ПСТН, то вам необходимо провязать 4 ряда резинки вместо двух.

Вяжем на ширину подреза  $G/2$ , количество рядов мы рассчитали в пункте 1.4. В моем случае, на размер  $S$ , я провязываю 3 ряда ССТН (соединительных столбиков с накидом) за заднюю петлю, не забываем про резинку по низу свитера. В конце третьего ряда я провязываю 4 ряда резинки. Это необходимо для того, чтобы резинка не стягивала низ изделия. В следующем 5-м ряду я снова провяжу 2 ряда резинки, а в 7-м ряду снова 4 ряда резинки. И чередуем таким образом на всю ширину свитера.

**Если вы вяжете ПСТН, то на каждые 2 ряда ПСТН соответствует 4 ряда резинки ССТ.**

После того, как провязали необходимое количество рядов подреза, у меня 3 ряда, провязываем начало ряда плеча  $K1$  до верха подреза и далее набираем вверх цепочку из ВП, равную  $D$ -высота проймы, данное значение берем из пункта 1.3. Я провязала 32 ВП. Данный ряд считается первым для  $K1$ .

Далее делаем 1ВПП и вяжем второй ряд плеча  $K1$ , в данном ряде прибавку плечевого скоса мы не делаем. Свои прибавки смотрите в пункте 1.6.

Вяжем левый плечевой скос на ширину  $=K1$  минус 19 рядов косы. **Если у вас  $K1$  меньше, чем 19 рядов, то смотрим пункт 1.9.1**

Прибавки выполняются по вашим расчетам.

Далее начинаем вязать первый ряд косы-изнаночный, который идет от самого верха до самого низа.

### 1.9.1 Начало вязания, если $K1$ меньше 19-ти рядов.

Если у вас маленький размер, то скорее всего у вас будет  $K1 < 19$  рядов косы.

Поэтому после подреза провязываем 3 ряда  $K1$  основным рисунком, первый ряд идет снизу вверх лицевой, тот, в котором вяжем ВП на высоту проймы. Далее второй ряд изнаночный сверху вниз и третий лицевой.

Рабочая нить остается сверху. Приступаем к первому ряду косы, который является изнаночным и идет сверху вниз. Далее вяжем косу по схеме и видео ниже.

Т.к.  $K1 < 19$  рядов, то часть рядов косы переместится на горловину, поэтому в последнем звене косы в самой верхней части делаем убавки горловины и записываем количество петель в каждом ряду для того, чтобы повторить зеркально правую часть.

## 1.10 Вяжем косу-Этап 2.

Вводное видео по косам: <https://www.youtube.com/watch?v=Y37MPnpwK28>

### 1.10.1 Начало косы-Этап 1.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=YouK9Q3fZS8>



Первая коса, которая находится на правой стороне передней части вяжется снизу вверх. Состоит коса из 19-ти рядов. Первым рядом является изнаночный ряд на всю высоту свитера, второй ряд лицевой укороченный, последний 19-й также изнаночный, который собирает всю косу в единое целое.



Смотрим схему ниже.

**Если вы вяжете свитер ПСТН, то косу вяжем также ПСТН.**

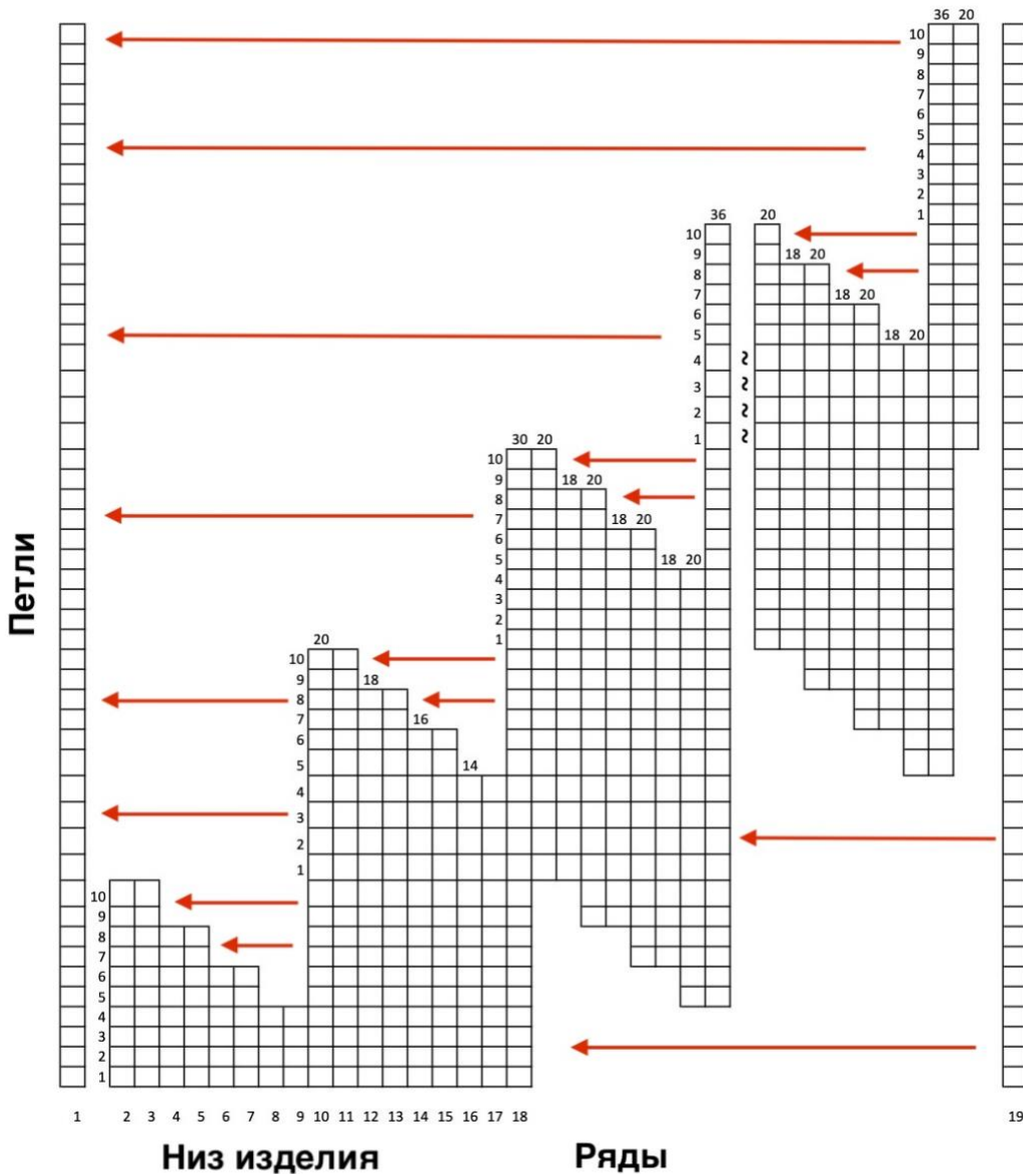
Начинаем с укороченного ряда, он является лицевым, на схеме он под цифрой 2. Провязываем резинку по низу свитера и далее 10 ССТН, делаем 1ВПП, разворачиваем вязание на себя и во вторую от крючка петлю вяжем изнаночный ряд (на схеме под цифрой 3) из 10 ССТН, далее провязываем 2, либо 4 ряда резинки, в зависимости от очередности.

Далее вяжем лицевой ряд (на схеме под номером 4) из 8 ССТН, не довязываем до конца 2 петли, делаем 1ВПП и во вторую от крючка вяжем изнаночный ряд второй ступеньки.

Таким образом провязываем 4 ступеньки. Каждая ступенька состоит из двух рядов, лицевого и изнаночного.

Схема косы.

## Верх изделия



### 1.10.2 Второй этап косы.

Видео: [https://www.youtube.com/watch?v=9f3mk\\_8Gk-w](https://www.youtube.com/watch?v=9f3mk_8Gk-w)



В 10-м ряде собираем все 4 ступеньки воедино и плюсом провязываем 10 ССТН вверх. При провязывании ступеньки вытягиваем поперечную нить для того, чтобы не образовалась дырочка.

Далее делаем 1ВПП и вяжем 11-й ряд (изнаночный, сверху вниз) до самого низа, плюс резинка по низу свитера.

12-й ряд (лицевой) не довязываем до самого верха 2 петли, получаем 18 петель

13-й ряд (изнаночный) 18 петель до низа плюс резинка

Вяжем таким образом до 17-го ряда и получаем 4 ступеньки.

### 1.10.3 Третий этап косы.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=yHiUSv4WXal>



в 18-м собираем все 4 ступеньки воедино и плюсом вверх провязываем 10 петель. Далее делаем 1ВПП, разворачиваем вязание и начиная со второй петли от крючка провязываем 20 ССТН за заднюю петлю. На данном этапе мы уже не вяжем до самого низа свитера.

Разворачиваем вязание и вяжем 20-й ряд (лицевой) из 18-ти петель, до конца ряда не провязываем 2 петли.

Вяжем таким образом 4 ступеньки.

И далее повторяем каждый раз Этап 3 до самого верха.

### 1.10.4 Верх косы.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=Nq-5o2P-Ggc>



**ВАЖНО!!!!** На данном этапе необходимо записывать количество петель в каждом ряде и отмечать, где делали прибавки плечевого скоса, либо убавки горловины для тех у кого  $K1 < 19р$ . Это понадобится для вязания второй косы в зеркальном отображении.

Когда доходим до верха косы, то не забываем продолжать делать прибавки плечевого скоса. Если у вас  $K1 < 19$  рядов, то в правой части верха косы вам необходимо делать убавки горловины (готовые схемы даны выше). На фото отмечено красным.

Если у вас осталось менее 10 петель до верха и даже если 10-12 петель, то можно не разбивать данный участок на звенья косы, и вместо 10 петель вверх-провязать 10-12 (столько, сколько осталось) и продолжить саму косу до самого верха, как бы сделать немного длиннее верхнее звено, так будет легче вязать.

Более подробно смотрите в видео.

### 1.10.5 Последний объединяющий ряд всю косу воедино.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=c2Lwyb6MyZs>



Последний ряд, который объединяет всю косу воедино 19-й на схеме. В нем мы собираем все ступеньки и довязываем этот ряд до самого низа, плюс резинка по низу свитера.

Данный ряд является изнаночным и идет сверху вниз.

После проверяем высоту скоса плеча, она должна соответствовать табличному значению и вашим расчетам. У меня 5см.

**Также делаем контрольный замер ширины плеча, если вдруг вы неверно посчитали плотность и плечо получилось уже, чем необходимо, то можно добавить пару рядов после косы. Если K1 получилось шире, чем необходимо, то можно уменьшить ширину горловины на пару рядов.**

### 1.11 Вяжем горловину передней части. Этап 3.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=G8DuYljj0zI>



Ширина горловины на мой размер равна 22 см – при моей плотности получаем 44ряда. Глубина 6см для всех размеров, при моей плотности=11п.

Убавки передней части горловины делаем в каждом ряде, кроме первого. Для вязания воспользуйтесь готовыми схемами из пункта 1.8, либо рассчитайте самостоятельно.

Первый ряд вяжем без убавок, он является лицевым и вяжется снизу вверх, провязав его, сразу приступаем к вязанию резинки горловины, которая вяжется соединительными столбиками за заднюю петлю. Провязываем на нужную ширину резинку, я провязала 15 ССТ, получила 7см ширину резинки.

Далее делаем 1ВПП, разворачиваем вязание на себя и во вторую от крючка петлю вяжем резинку. Провязали 15сст (либо на нужную вам ширину) и делаем первую убавку горловины, по моим расчетам -3

петли. Далее вяжем ряд до самого низа ССТН, внизу не забываем про резинку.

В 3 ряде делаем убавку в конце лицевого ряда, перед резинкой. У меня -2 петли, поэтому я оставляю непровязанными перед резинкой 3 петли и провязываю их вместе, далее вяжу 15сст резинки, делаю 1ВПП, разворачиваю вязание на себя и провязываю 15сст. Далее снова 1 ВПП, разворачиваю вязание на себя и снова 15сст, и еще раз +1ВПП и 15сст, получим 4 ряда резинки.

**ВАЖНО!!!!** Чтобы резинка горловины не была в обтяг, необходимо на каждый 3-й и 4-й ряд тела свитера провязывать 4 ряда сст. Т.е. на первые 2 ряда тела свитера мы провязываем 2 ряда сст резинки, на следующие 2 ряда тела свитера провязываем 4 ряда сст, чередуем на всю ширину горловины.

Если у вас очень плотное вязание, либо широкая шея, то в некоторых редких случаях может получиться тугая горловина в обтяг, чтобы этого избежать, в процессе вязания резинки горловины прикладывайте к себе. Если получается тугая, то провязывайте по 4 ряда резинки чаще.

Вяжем наши убавки и после до самого центра горловины вяжем без убавок. **Довязав до центра горловины измеряем ширину получившегося изделия, оно должно быть равно  $A/2$ . Если вы получили ширину меньше, чем необходимо, то добавьте несколько рядов по центру.**

Далее зеркально вяжем прибавки.

Общая ширина горловины должна получиться 22см, либо 23см на большие размеры.

#### 1.12 Вяжем вторую косу зеркально первой, Этап 4.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=BwZXNaknEwM>



Коса вяжется сверху вниз в зеркальном отражении первой косе. Первый ряд лицевой, он идет от самого низа до самого верха, второй ряд укороченный изнаночный, вяжем сверху вниз, на схеме он под номером 2.

Данный ряд состоит из того количества ССТН, сколько их было в последней ряду первой косы, данные цифры вы записывали.

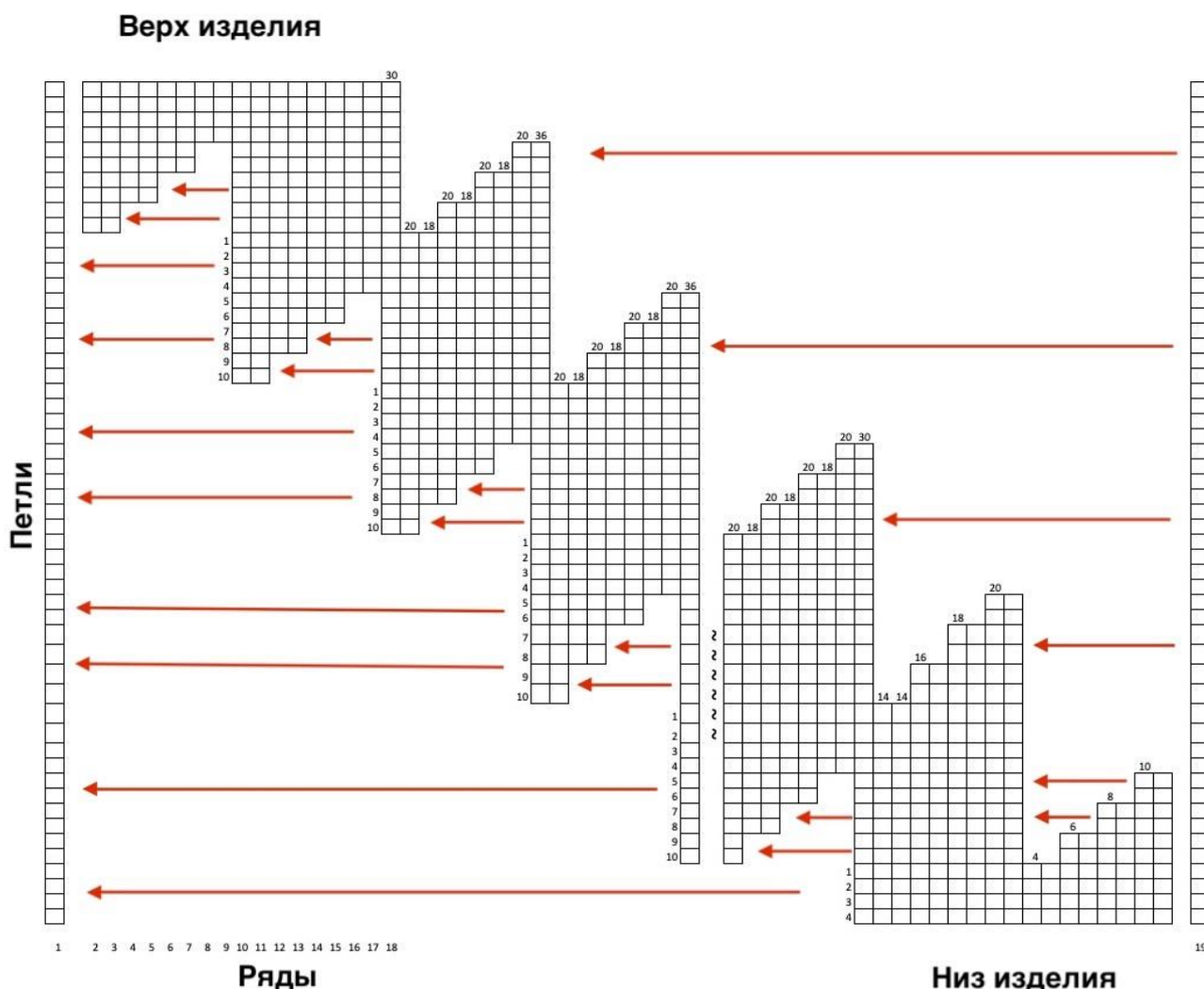
Также не забываем про убавки плечевого скоса, которые делаем в конце лицевых рядов. У меня убавки идут через 1 лицевой ряд.

Последний ряд косы, который объединяет всю боковую часть косы лицевой, идет снизу вверх.

**Важно!!!! После провязывании первых четырех ступенек и объединяющего их ряда (номер 10 на схеме) обязательно убедитесь, что звенья правой и левой косы идут на одном уровне, чтобы не было смещения по высоте.**

Более подробно смотрите в видео.

## Схема зеркальной косы.



### 1.13 Вяжем правый скос плеча и подрез, Этап 5.

После того, как готова вторая коса, рабочая нить остается сверху свитера, приступаем к правому плечевому скосу передней части, вяжем ее аналогично левой части, только вместо прибавок делаем убавки.

Провязываем количество рядов К2-19р (ширина косы). При моей плотности выходит 7 рядов. Если у вас  $K1 < 19р$ , то провязываете 3 ряда основным узором.

В конце вяжем подрез зеркально левому подрезу. Ширина правого подреза передней части состоит из такого же количества рядов, что и левый подрез передней части. Если левый подрез начинался с изнаночного ряда, то правый подрез должен заканчиваться лицевым рядом, который вяжется снизу вверх. Рабочая нить должна остаться сверху подреза. Оставляем длину нити, равную двум длинам высоты свитера до проймы ( $2 * (C+H)$ ), остальное обрезаем. Этой нитью будем в дальнейшем сшивать бок свитера.

Измеряем ширину передней части, она должна соответствовать вашему размеру.

## 2. Вяжем заднюю часть.



Задняя часть вяжется аналогично передней, отличие лишь в глубине горловины 3см. Готовые схемы горловины смотрим ниже.

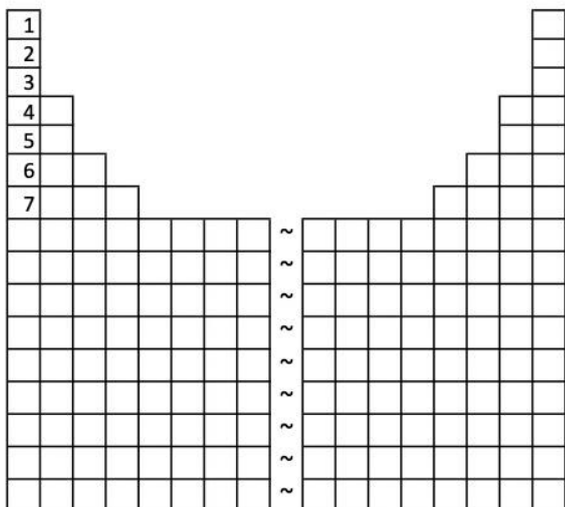
Также мы не вяжем косы на задней части.

Левый подрез задней части начинается с изнаночного ряда, правый подрез задней части заканчивается лицевым рядом. Рабочая нить остается вверху подреза.

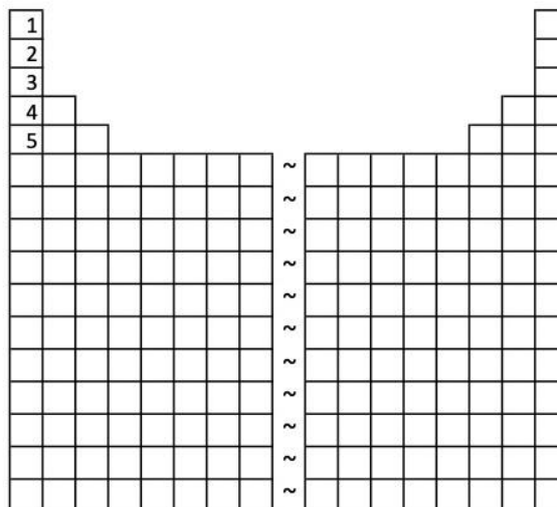
Оставляем длину нити, равную двум длинам высоты свитера до проймы ( $2*(C+H)$ ), остальное обрезаем. Этой нитью будем в дальнейшем сшивать бок свитера.

Ширина плеча K1, K2 и высота плечевого скоса F точно такие же, как у передней части. Все прибавки плечевого скоса делаем аналогично передней части.

**Схема для пряжи 300-400м/100гр  
ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ**



**Схема для пряжи 150-250м/100гр  
ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ**



## Сшивание передней и задней части.

### 2.1 Сшивание боковых швов свитера.

Видео: [https://www.youtube.com/watch?v=LRsR1\\_gDPiw](https://www.youtube.com/watch?v=LRsR1_gDPiw)



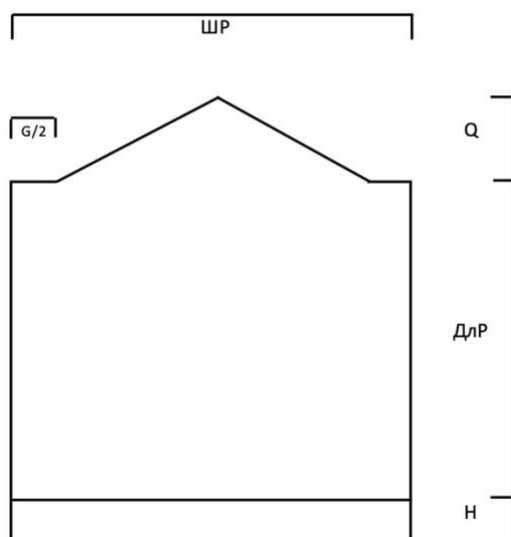
### 2.2 Сшивание плечевых швов и горловины

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=B7zsBcoUAoM>



## 3 Вяжем рукава.

### 3.1 Техническая схема рукава.



Все данные берем из таблицы в пункте 3.2, расположенной ниже.

где ШР-ширина рукава

ДлР-длина рукава

Г-ширина подреза, равна ширине подреза передней и задней части свитера.

Н-высота резинки

Q-высота оката рукава

Резинка по низу рукава вяжется одновременно.

Для того, чтобы манжет получилась нужной вам ширины, возьмите заднюю часть свитера и приложите резинку по низу свитера к запястью, посчитайте сколько рядов ССТ вам необходимо сделать.

Либо на каждые 2 ряда ССТН провязываем 2 ряда ССТ. Если вы вяжете из ПСТН, то возможно вам пару раз придется провязать 4 ряда ССТ резинки на 2 ряда ПСТН, остальные ряды по 2 ряда ССТ для того, чтобы резинка рукава не оказалась слишком узкой. Но при таких расчетах и разной плотности, манжета может оказаться широкой.

Для создания более узкой манжеты, в некоторых рядах мы манжету просто не провязываем.

Подрезы вяжем точно также, как подрезы передней и задней части.

### 3.2 Таблица с данными

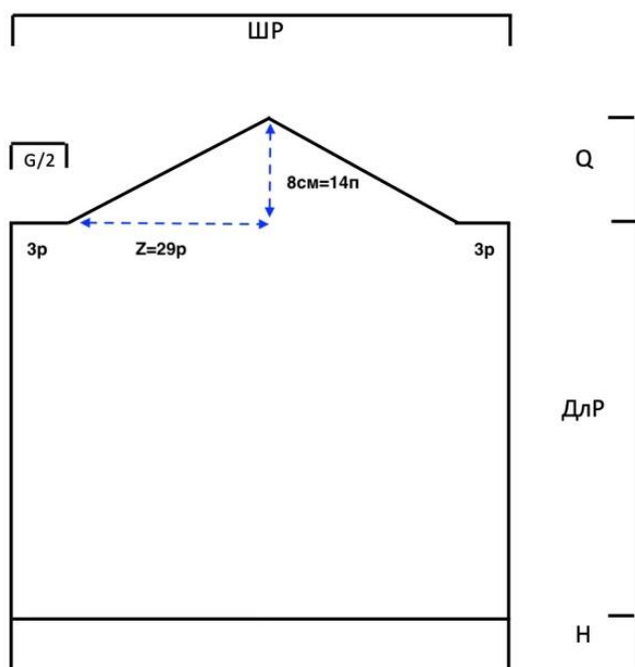
Размер	XS (40)	S (42)	M (44)	L (46)	XL (48)	XXL (50)	XXXL (52)
Ширина рукава	31см	32 см	34 см	36 см	38 см	39 см	40 см
Высота оката рукава, Q	7см	8см	8,5см	9см	9,5см	10см	10,5см
Общая ширина подреза G	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см	3,5см
Длина рукава, с учетом резинки на рост 160см. Длр+Н	39см	40см	41см	42см	43см	44см	45см
Высота проймы значение D	17,5см	18см	19см	20 см	21 см	22 см	23 см

Т.к. при одном росте люди имеют разную длину рук, то длину рукава необходимо изменить на свое усмотрение.

В таблице указана длина на рост 160см. Чтобы пересчитать на ваш рост, например 170см размер S, то  $170 \cdot 40 \text{см} (\text{длина из таблицы}) / 160 = 42,5 \text{см}$

Ширина рукава при данных значениях получается свободной.

### 3.1 Расчет ширины рукава в рядах.



Для расчета количества рядов Z берем данные из таблицы 3.2

$$Z = (\text{ШР} - \text{подрезы}) / 2$$

Например на размер S:  $32 \text{см} (\text{ШР}) \cdot 2 (\text{плотность вязания в рядах}) = 64$  ряда, минус ряды подрезов и делим пополам  $= (64 - 6) / 2 = 29$  рядов  $= Z$

Общее количество рядов ШР должно быть четным.

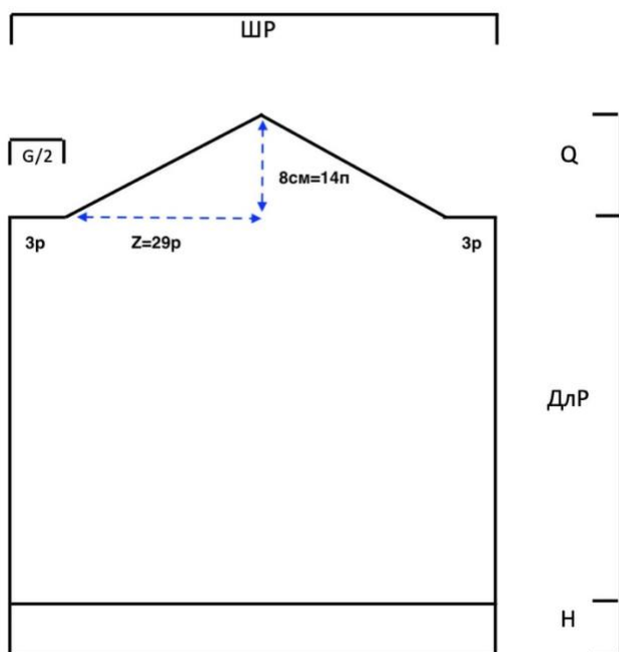
В верхней части рукав пришиваем немного в натяг. Это необходимо для того, чтобы рукав не топорщился в районе плечевого шва. Для начала прикалываем весь рукав булавками, распределяем все равномерно и далее, начиная с подреза, пришиваем, более подробно в видео пункт 3.5.

### 3.2 Схема самостоятельного расчета прибавок оката рукава.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=Q4V9LSEe2jk>



Пример расчета прибавок на размер S.



За 29 рядов нам необходимо прибавить 14 петель.

Прибавки делаем в конце лицевых рядов и начале изнаночных рядов.

Для расчета прибавок прописываем ваше количество рядов и для начала ставим через 1 ряд палочки (прибавки), далее считаем общее количество и проставляем в пропущенные ряды недостающее количество палочек (прибавок).

Для моей плотности на размер S я получила прибавки через 1 ряд и в последнем 29-м ряде я не делаю прибавку.

Убавки делаем зеркально прибавкам.

### 3.3 Процесс вязания рукава.

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=HoeEL654QXA>



Набираем цепочку из ВП равную количеству петель  $Длр+Н$ .

Я набрала  $40\text{см} * 1,8$  (плотность в петлях) = 72 петли. 10 петель резинки сюда входят.

Далее делаем 1ВПП и вяжем первый ряд подреза рукава, который является изнаночным и вяжется сверху вниз. Внизу последние 10 петель резинки провязываем ССТ. Далее 1ВПП и во вторую петлю от крючка вяжем 10 ССТ и переходим на ССТН (ПСТН) подреза рукава, получаем второй ряд подреза (лицевой).

Вяжем таким образом необходимое количество рядов подреза, я провязала 3 ряда.

**Чтобы низ резинки был ровным, необходимо вязание постоянно разворачивать к себе.**

Далее приступаем к вязанию оката рукава. Прибавки мы рассчитали в

пункте 3.2

Прибавку делаем с первого ряда. Первый ряд у всех лицевой, идет снизу вверх.

После того, как довязали до середины рукава, начинаем делать убавки, зеркально прибавкам.

В конце вяжем подрез рукава, последний ряд которого лицевой, рабочая нить остается вверху подреза. Оставляем нить, равную двум длинам рукава и обрезаем. Этой нитью будем сшивать рукав.

Правый рукав вяжем аналогично левому.

### 3.4 Сшиваем боковой шов рукава.



Сшиваем рукав иглой, шов выполняем с лицевой стороны.

Шов делаем точно также, как боковые швы тела свитера. Видео смотрим в пункте 2.1

### 3.5 Пришиваем рукав к свитеру

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=AKI7mQBqzGY>



Шов делаем с лицевой стороны, как показано в видео.

Для начала прикалываем рукав к пройме с помощью булавок. В районе плечевого шва (верх проймы) рукав прикалываем немного в натяг, это необходимо для того, чтобы рукав не топорщился.

Начинаем с пришивания подреза.

Более подробно смотрим в видео.

Осталось спрятать кончики нитей и Ваш свитер готов!

Видео закрепления кончиков

нитей: <https://drive.google.com/file/d/1IDalsXpZ2O6n75lq2ejVnsF9vVq1OQAY/view?usp=sharing>

ГОТОВЫЕ РАБОТЫ вы можете отмечать в Instagram ТЕГОМ **#МККАТЮША**, благодаря этому ваши работы могут увидеть потенциальные клиенты на заказ вязаного изделия.

Автор: Васильева Екатерина

г. Краснодар 2021

Инстаграм [https://www.instagram.com/katusha\\_knitting/](https://www.instagram.com/katusha_knitting/)



Сайт со всеми мастер-классами <https://katusha-knitting.com/shop/all>

Также вам могут понравиться:

[МК джемпер TENDER](#)

[МК 2в1 Футболка](#)

