

Капор «Перфект»

Дизайнер Kochkina Svetlana

#perfect_hood



Этот капор станет незаменимым аксессуаром в вашем гардеробе в прохладный период (европейская зима). Благодаря поперечному вязанию, имитирующему вязку спицами, сложно догадаться, что он связан крючком. Полотно эластично и хорошо держит форму. Универсальная модель подойдет под любой стиль одежды.

Уровень сложности мастер-класса – средний, также справится «внимательный новичок»

Если у вас есть вопросы по данному описанию, вы можете их задать по электронной почте tokatoys@gmail.com

Crochet together

Внимание! Копирование и распространение данного описания, размещение в интернет-ресурсах и печати строго запрещено. Продажа готового изделия возможна со ссылкой на дизайнера. По всем вопросам можно связаться по эл. почте tokatoys@gmail.com

Что необходимо:

- 150-200 г пряжи **Alize LanaGold*** (49% шерсть, 51% акрил) метражом 240 м - 100 г,
- крючок №5 (или другой номер крючка, подходящий для вашей пряжи),
- маркеры, игла с тупым концом для сшивания и заправления нитей, ножницы.

*Альтернативная пряжа: Alize Merino Royal, Alize Angoragold (в 2 нити), BBB Premiere, Lana Gatto super soft, Drops Merino Extra fine, YarnArt Merino deluxe, Cortina, Schachenmayr Merino Extrafine, Gazzal Baby wool XL, Пехорка Всесезонная, Пух норки и др.

Теория. Основные обозначения. Описание работы

Для вязания капора необходимы следующие навыки в вязании крючком:

- соединительный столбик (сст),
- воздушная петля (вп).

Дополнительно в разделе «Видеоматериалы» (стр. 3) смотрите как вязать:

- соединительный столбик с накидом (сстсн) - видео 1.

Капор вяжется поперек, начиная сбоку (сзади), одним полотном. В конце соединяем начальный и кромочный ряды при помощи крючка и иглы.

Все петли капора (кроме кромочных – последних в ряду) будем вязать только за заднюю полупетлю, тем самым получаем эластичное и фактурное полотно.

Вяжем поворотными рядами (справа налево), в начале каждого ряда делая одну воздушную петлю для подъёма, заканчиваем ряд столбиком (кромочным) за обе полупетли для получения более ровного края.

Все изгибы капора будем выполнять с помощью прибавок и убавок.

В вязании будем использовать узор «Резинка 1x1»



Плотность вязания основного узора 10 см x 10 см – 18,5 п x 14,5 р

В обязательном порядке необходимо связать образец произвольного размера и провести ВТО (влажно-тепловая обработка). Образец хорошо расправьте и измерьте плотность в 10 квадратных см. Мастер-класс не привязан к определенной плотности вязания, поэтому вам не нужно попадать в указанную выше плотность.

Crochet together

Узор «Резинка 1x1» (основной)

Узор создается при помощи соединительных столбиков с накидом, провязанных только за заднюю полупетлю. Для подъёма ряда делается 1 воздушная петля. Заканчиваем ряд столбиком (кромочным) за обе полупетли. Дополнительно смотрите [видео 1](#) в разделе «Видеоматериалы» на стр. 3.



На лицевой стороне галочки на «косичке» не перевернутые. В образце на рисунке выше связано 14 рядов, что составляет 7 «косичек».

Для сужения капора в районе шеи (зона «заужения») на небольшом участке (параметр «D» на схеме на стр. 6) в лицевых рядах будем вязать сст вместо сстсн.

Дополнительно ознакомьтесь с «[ВИДЕОМАТЕРИАЛАМИ](#)»:

Внимание! Доступ к «Видеоматериалам» открыт только по нижеуказанным ссылкам (нужно по ним перейти). Если на некоторых мобильных устройствах они не открываются, пробуйте с компьютера. Все ссылки рабочие.



1. Соединительный столбик с накидом (сстсн) https://youtu.be/lS5al_qIOHo



2. Прибавка (пр) <https://youtu.be/6eOmjBpEwHg>



3. Убавка (уб) <https://youtu.be/mmXJtF3IUL8>

Crochet together

Внимание! Копирование и распространение данного описания, размещение в интернет-ресурсах и печати строго запрещено. Продажа готового изделия возможна со ссылкой на дизайнера. По всем вопросам можно связаться по эл. почте tokatoys@gmail.com



4. Боковой шов (крючком) https://youtu.be/EUr-hD_KDwc



5. Верхний шов (иглой) <https://youtu.be/4MaIAZaXfOo>



6. «Обвязка» <https://youtu.be/M1pGyok6oH4>



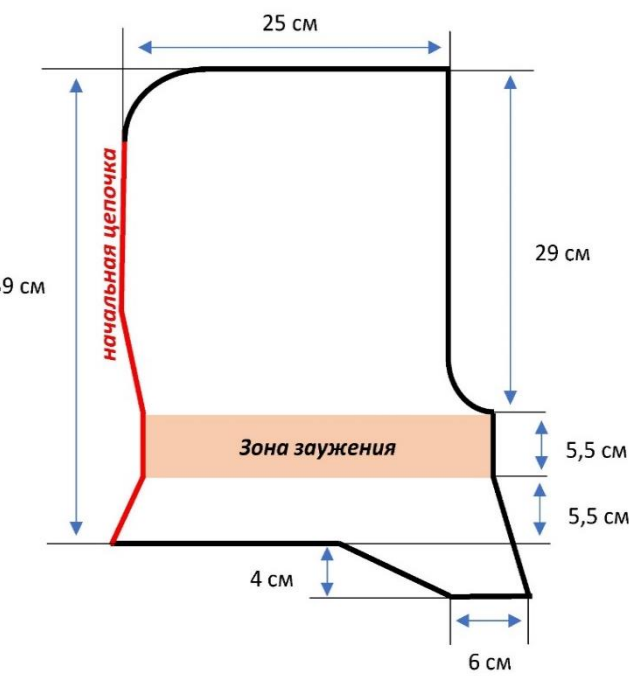
7. Шнурок <https://youtu.be/KdQTHW8my00>

Размеры

Попетельный расчет в данном мастер-классе произведен для капора на обхват головы ок. 55-58 см. Размеры капора показаны на рис. ниже.

За счет узора изделие получается достаточно эластичное, хорошо тянется в ширину, облегая голову (не очень плотно).

Для других размеров или при использовании другой пряжи с отличной плотностью вязания воспользуйтесь пунктом «Принцип расчета на любой размер» см. ниже.



Crochet together

Внимание! Копирование и распространение данного описания, размещение в интернет-ресурсах и печати строго запрещено.
Продажа готового изделия возможна со ссылкой на дизайнера. По всем вопросам можно связаться по эл. почте tokatoys@gmail.com

Общая теория расчета петель (Для любых размеров и любой плотности)

Если ваша плотность отличается от приведенной выше, либо вы хотите связать капор другого размера, то необходимо снять мерки ОГ (обхват головы) и рассчитать параметры капора по примеру ниже.

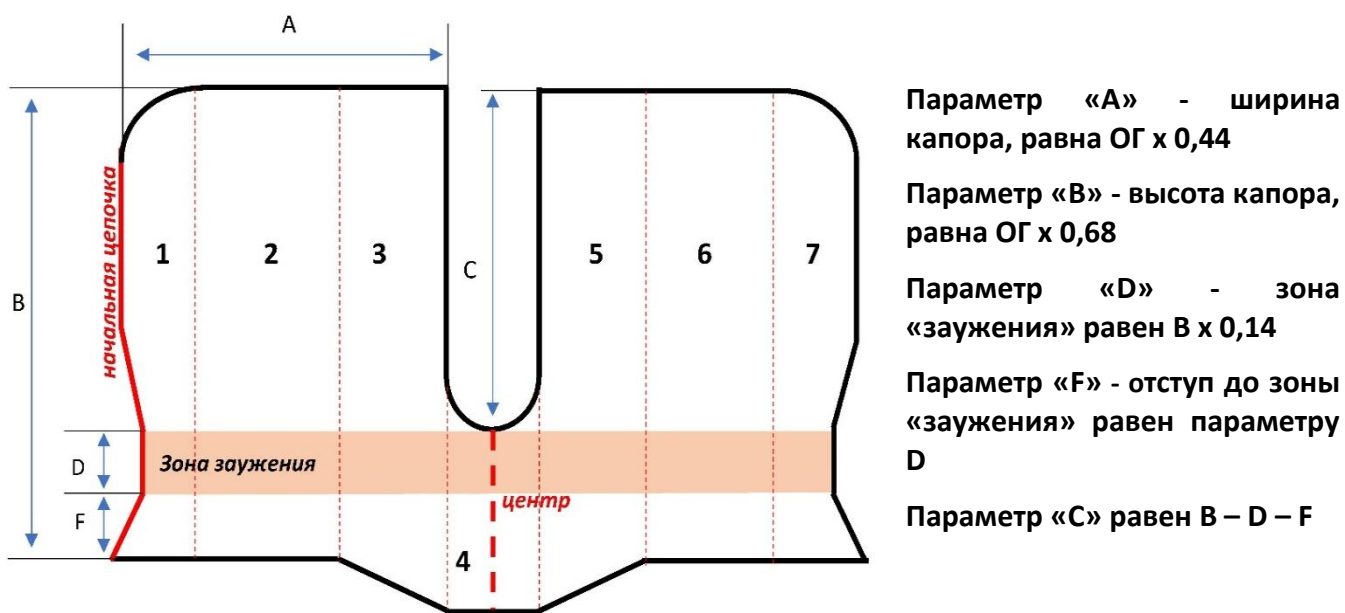
Рассмотрим пример, если плотность **18,5 п x 14,5 р** и я вяжу капор на **ОГ = 57 см**.

Также разберем другой пример с плотностью **19 п x 16 р** и **ОГ = 50 см**.

Таблицу автоматических расчетов в формате Excel можно СКАЧАТЬ (а потом вносить свои данные) по следующей ссылке:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/lw9L9S0DN1QH0Lc03_m0r5qL13bzeftx3/edit?usp=sharing&ouid=118421881590422753934&rtpof=true&sd=true

Для удобства разделим весь капор на 7 частей, как показано на рисунке ниже:



Рассчитаем **ширину** капора (параметр «A») для ОГ 57 см и плотности 18,5 п x 14,5 р.

Получаем, что $A = 57 \text{ см} \times 0,44 = 25 \text{ см}$. Переведем сантиметры в ряды: $25 \text{ см} \times 14,5 \text{ р} / 10 \text{ см} = 36,25 \text{ р}$. Округляем до нечетного значения. Я беру **A = 37 р**.

Приведу еще один пример для ОГ = 50 см и плотности 19 п x 16 р. $A = 50 \text{ см} \times 0,44 = 22 \text{ см}$. Переведем сантиметры в ряды: $22 \text{ см} \times 16 \text{ р} / 10 \text{ см} = 35,2 \text{ р}$. Округляем до нечетного значения. Я беру **A = 35 р**.

Далее распределим ширину капора на 3 части (см. рис. выше), при условии что

1 часть = 7 части = $A \times 0,22$

2 часть = 6 части = 1 часть x 2

3 часть = 5 части = $A - 1 \text{ часть} - 2 \text{ часть}$

Подставляем значения для ОГ 57 см и плотности 18,5 п x 14,5 р:

1 часть = 7 части = $37 \text{ р} \times 0,22 = 8,14 \text{ р}$, округляем до четного значения – **8 р**.

2 часть = 6 части = $8 \text{ р} \times 2 = 16 \text{ р}$.

3 часть = 5 части = $37 \text{ р} - 8 \text{ р} - 16 \text{ р} = 13 \text{ р}$.

Crochet together

Для другого примера ($ОГ = 50$ см и плотности 19 п \times 16 р):

1 часть = 35 р \times $0,22$ = $7,7$ р, округляем до четного значения – 8 р,

2 часть = 8 р \times 2 = 16 р.

3 часть = 35 р – 8 р - 16 р = 11 р.

В 1-й части капора мы будем делать прибавки по верхнему краю для того, чтобы сгладить острый угол. Прибавки делаем в каждом ряду, кроме предпоследнего. Вторую часть капора вяжем по прямой, без каких-либо изменений. В 3-й части капора делаем прибавки по нижнему краю для того, чтобы удлинить его на груди. Первую прибавку делаем в первом ряду 3-й части и далее следующие через один ряд.

Теперь определим параметр « B » (высота капора), чтобы рассчитать количество петель начальной цепочки.

$B = 57$ см \times $0,68$ = $38,76$ см, округло до 39 см. Переведем сантиметры в петли: 39 см \times $18,5$ п / 10 см = $72,15$ п. Округлим до целого числа – **$B = 72$ п.**

Для определения начальной цепочки вспомним сколько рядов приходится на первую часть капора. У меня это 8 рядов. Для скругления уголка на верху капора мы будем использовать прибавки - в каждом ряду, кроме предпоследнего, т.е. у меня для 8 рядов получается 7 прибавок. Отнимаем от высоты капора (параметр « B ») эти 7 прибавок, получаем: 72 п – 7 п = **65 п – длина начальной цепочки.**

Для второго примера: $B = 50$ см \times $0,68$ = 34 см. Переведем сантиметры в петли: 34 см \times 19 п / 10 см = $64,6$ п. Округлим до целого числа – **$B = 65$ п.**

Количество рядов 1-й части капора 8 р, значит прибавок будет 7 . получаем: 65 п – 7 п = **58 п – длина начальной цепочки.**

Теперь рассчитаем параметры C , D и F по нижеуказанным формулам:

D (зона заужения) = $B \times 0,14$

F (Отступ до зоны «заужения») = D

$C = B - D - F$

Подставляем значения для $ОГ 57$ см и плотности $18,5$ п \times $14,5$ р:

$D = 72$ п \times $0,14$ = 10 п

$F = 10$ п

$C = 72$ п – 10 п – 10 п = 52 п

Для другого примера: $D = 65$ п \times $0,14$ = 9 п. $F = 9$ п. $C = 65$ п – 9 п – 9 п = 47 п



Зона «заужения» капора находится на расстоянии « F » от нижнего края капора. В этой зоне во всех лицевых рядах будем вязать ст (вместо стсн).

Осталось рассчитать 4-ю часть капора. Количество рядов в 4-й части и равно: $A \times 0,51$

Подставляем наши данные: 37 р \times $0,51$ = $18,87$ р. Округляем до нечетного результата. Т.е. У меня в 4-й части капора будет 19 р.

Для другого примера: 35 р \times $0,51$ = $17,85$. Округляем до 17 р.

Crochet together

Для овального выреза для лица в начале 4-й части по верхнему краю мы будем делать сначала убавки, а затем прибавки (в конце). Количество рядов с прибавками/убавками составляет 25% от общего количества рядов 4-й части. Т.е. $19 \text{ р} \times 0,25 = 5 \text{ р}$. Получается, что в начале 4-й части я сделаю 5 убавок, а далее в последних 5 рядах 4-й части сделаю 5 прибавок симметрично.

Для вязания капора по своим параметрам используйте в качестве примера графические схемы и комментарии к ним, а также смотрите пошаговые фотографии процессов, приведенные в мастер-классе ниже.



Crochet together

Внимание! Копирование и распространение данного описания, размещение в интернет-ресурсах и печати строго запрещено.
Продажа готового изделия возможна со ссылкой на дизайнера. По всем вопросам можно связаться по эл. почте tokatoys@gmail.com

Ход работы

Набираем цепочку из необходимого количества петель согласно вашим расчетам (см. раздел «**Общая теория расчета петель**» на стр. 6).

Я, для ОГ (55-58 см) и плотности **18,5 п x 14,5 р**, наблюдаю 65 воздушных петель. Для обозначения зоны «заужения» используйте маркеры.

Не забудьте, что все петли, кроме последней в ряду (кромочной), мы будем вязать за заднюю полупетлю. Для подъёма в начале каждого ряда делаем 1 вп.

Начинаем вязать 1-ю часть капора, см. Схему 1 на стр. 9. У меня 1-я часть состоит из 8 рядов.

Шаг прибавок 1-й части капора – в каждом ряду, кроме предпоследнего ряда – там прибавку не делаем. Прибавки делаем по верхнему краю.

Ряд Комментарии к схеме 1 (1-я часть капора):

- 1 Пр, сстсн до конца ряда (см. [видео 1](#) и [видео 2](#))
- 2 10 сстсн (параметр F), 10 сст (параметр D – зона «заужения»), далее сстсн до конца ряда, кроме последней петли – в нее вяжем пр



Повторяем ряды 1 и 2 еще 2 раза или то количество раз необходимое для вашей 1-й части капора за вычетом двух последних рядов.

- 7 Сстсн до конца ряда
- 8 10 сстсн, 10 сст, далее сстсн до конца ряда, кроме последней петли – в нее вяжем пр



Вязание первой части капора закончено. Нить не обрываем. Переходим к вязанию 2-й части капора. Ее вяжем по прямой, без каких-либо прибавок или убавок. У меня во 2-й части 16 рядов.

Ряд Комментарии к схеме 1 (2-я часть капора):

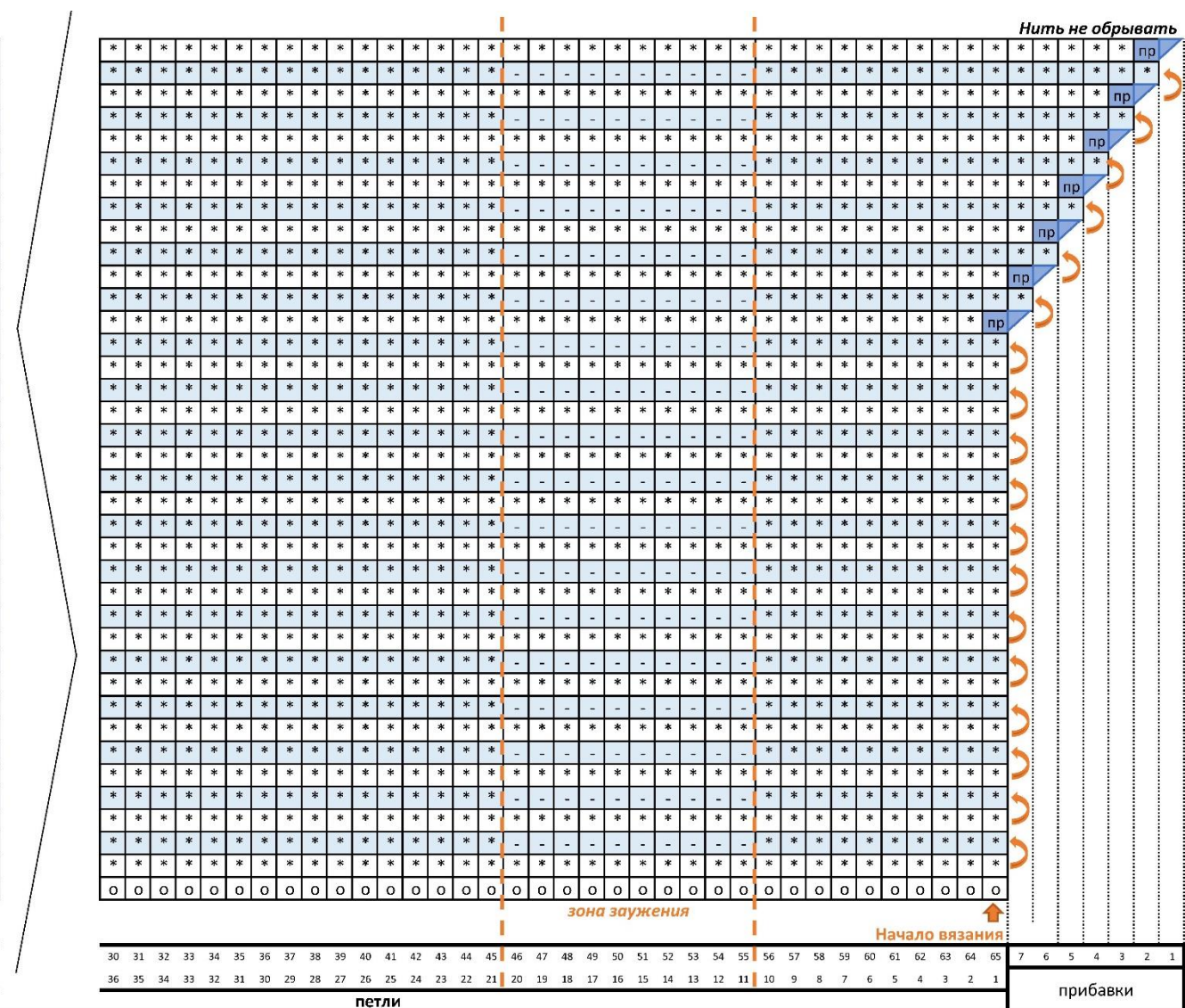
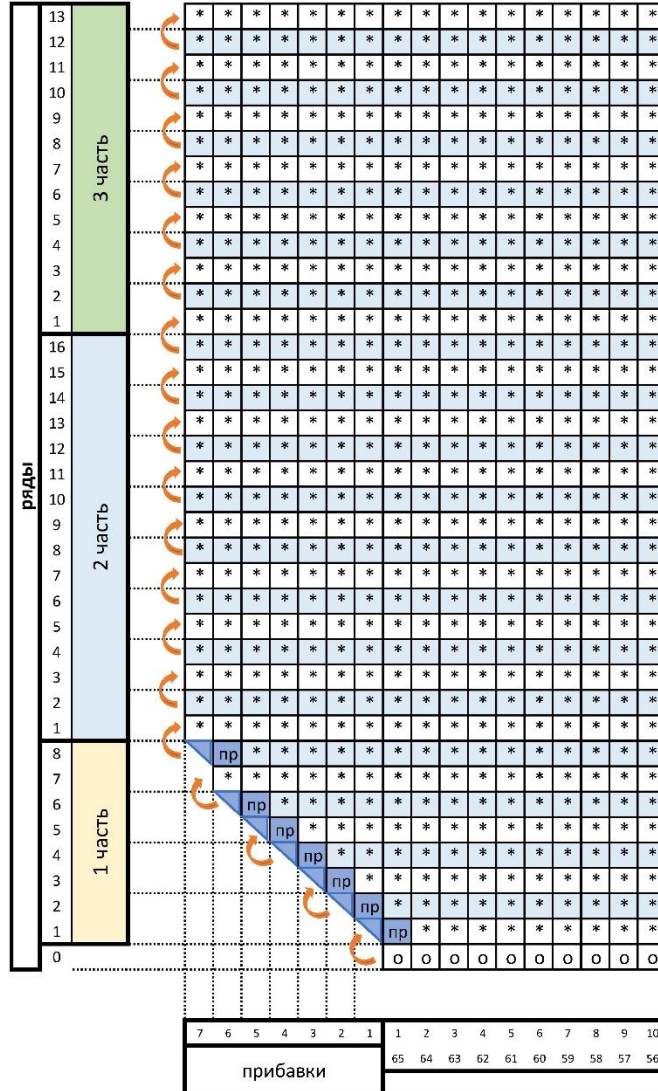
- 1 Сстсн до конца ряда
- 2 10 сстсн (параметр F), 10 сст (параметр D – зона «заужения»), далее сстсн до конца ряда

Повторяем 1 и 2 ряды еще 7 раз или то количество раз, которое необходимо для вашей 2-й части капора



Crochet together

СХЕМА 1 (1, 2 и 3 части капора)



Переходим к вязанию 3-й части капора. У меня 3-я часть состоит из 13 рядов.

Шаг прибавок 3-й части капора – в первом ряду, далее в каждом втором. Прибавки делаем по нижнему краю.

Ряд Комментарии к схеме 1 (3-я часть капора):

- 1 Сстсн до конца ряда, кроме последней петли – в нее делаем пр
 - 2 Сстсн до зоны заужения, 10 сст (зона «заужения»), далее сстсн до конца ряда
- Повторяем ряды 1 и 2 еще 5 раз и далее 1 ряд 1 раз или то количество раз необходимое для вашей 3-й части капора. Нить не обрываем.



3 часть капора

Переходим к вязанию 4-й части капора. См. схему 2 на стр. 11. На 4-ю часть у меня приходится всего 19 рядов. В начале вязания по верхнему краю в первых 5 рядах мы будем делать убавки, а далее в последних 5 рядах симметричные прибавки.

Ряд Комментарии к схеме 2 (4-я часть капора):

- 1 Сстсн до зоны заужения, 10 сст (зона «заужения»), далее, т.к. у нас в 5 рядах будут убавки, мы должны связать еще 5 петель, чтобы потом их убавить, т.е. вяжем 3 сстсн и из следующих 2-х петель вяжем уб. Получился укороченный ряд. Оставшиеся (не провязанные петли) пересчитываем записываем под знаком К. У меня К = 47 петель
 - 2 Уб, сстсн до конца ряда
 - 3 Сстсн до зоны заужения, 10 сст (зона «заужения»), далее 1 сстсн, уб
 - 4 Уб, сстсн до конца ряда
 - 5 Сстсн до зоны заужения, 9 сст (зона «заужения»), далее уб (вяжем как сст за 2 задние соседние полупетли)
- Убавки 4-й части закончены. Далее вяжем ряды по прямой, кроме последних 5 рядов. В них будем делать прибавки, симметричные убавкам

4 часть капора



Crochet together

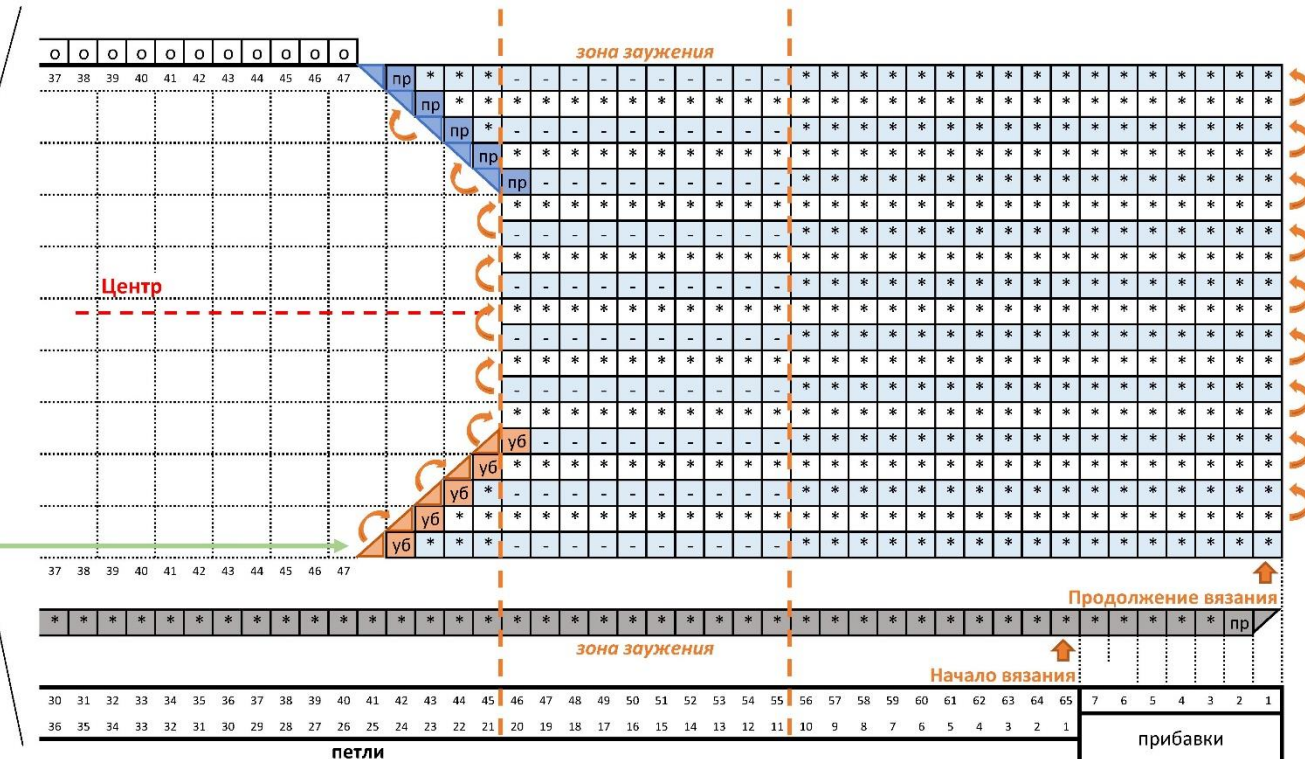
Внимание! Копирование и распространение данного описания, размещение в интернет-ресурсах и печати строго запрещено. Продажа готового изделия возможна со ссылкой на дизайнера. По всем вопросам можно связаться по эл. почте tokatoys@gmail.com

СХЕМА 2 (4 часть капора)

Нить не обрывать																		
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
4 часть																		
о о о о о о о о о о о о о о о																		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																		
Количество петель цепочки воздушных петель равно K ($K=47$ п)																		
13 ряд 3-й части уже связан. Он приведен для ориентира																		
13																		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																		
прибавки																		
65 64 63 62 61 60 59 58 57 56																		
о воздушная петля																		
* соединительный столбик с накидом																		
- соединительный столбик																		
лицевые ряды																		

Символы:

- о воздушная петля
- * соединительный столбик с накидом
- соединительный столбик
- прибавки



4 часть капора

- 6 Сстсн до конца ряда
- 7 Сстсн до зоны заужения, 10 сст (зона «заужения»)

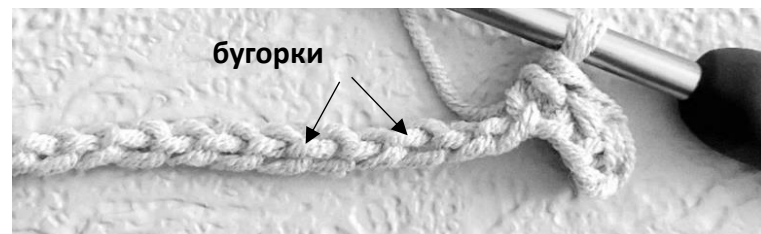
Повторять ряды 6 и 7 еще 3 ряда и далее 6 ряд еще 1 раз. По центру 4-й части поставьте маркер (у меня это 10-й ряд)

Осталось связать 5 последних рядов 4-й части с прибавками.

- 15 Сстсн до зоны заужения, 9 сст (зона «заужения»), пр (прибавку вяжем как сст и сстсн в петлю предыдущего ряда)
- 16 Пр, сстсн до конца ряда
- 17 Сстсн до зоны заужения, 10 сст (зона «заужения»), сстсн, пр
- 18 Пр, сстсн до конца ряда
- 19 Сстсн до зоны заужения, 10 сст (зона «заужения»), 3 сстсн, пр. Далее по окончанию ряда вяжем цепочку воздушных петель (вяжите рыхло), равную числу К. У меня К = 47 п



Переходим к вязанию 5-й части капора. Ее вяжем симметрично 3-й части капора и состоит она также из 13 рядов. Вместо прибавок на нижнем крае делаем убавки. Первый ряд 5-й части будем вязать в бугорки косички:



Шаг убавок 5-й части капора – в первом ряду, далее в каждом втором. Убавки делаем по нижнему краю.

Ряд Комментарии к схеме 3 (5-я часть капора):

- 1 Сстсн до конца ряда, кроме последней петли – в нее делаем уб
 - 2 Сстсн до зоны заужения, 10 сст (зона «заужения»), далее сстсн до конца ряда
- Повторяем ряды 1 и 2 еще 5 раз и далее 1 ряд 1 раз или то количество раз необходимое для вашей 5-й части капора. Нить не обрываем.

5 часть

Crochet together

Переходим к вязанию 6-й части капора. Ее вяжем абсолютно также, как и 2-я часть, без каких-либо прибавок или убавок. У меня в 6-й части 16 рядов.

Ряд Комментарии к схеме 3 (6-я часть капора):

6 часть

- 1 10 сстсн, 10 сст (зона «заужения»), далее сстсн до конца ряда
- 2 Сстсн до конца ряда

Повторяем ряды 1 и 2 еще 7 раз или то количество раз необходимое для вашей 6-й части капора. Нить не обрываем.



7-я часть капора вяжется симметрично 1-й. У меня она состоит из 8 рядов.

Шаг убавок 7-й части капора – в каждом ряду, кроме второго ряда – там убавку не делаем. Убавки делаем по верхнему краю.

Ряд Комментарии к схеме 3 (7-я часть капора):

7 часть капора

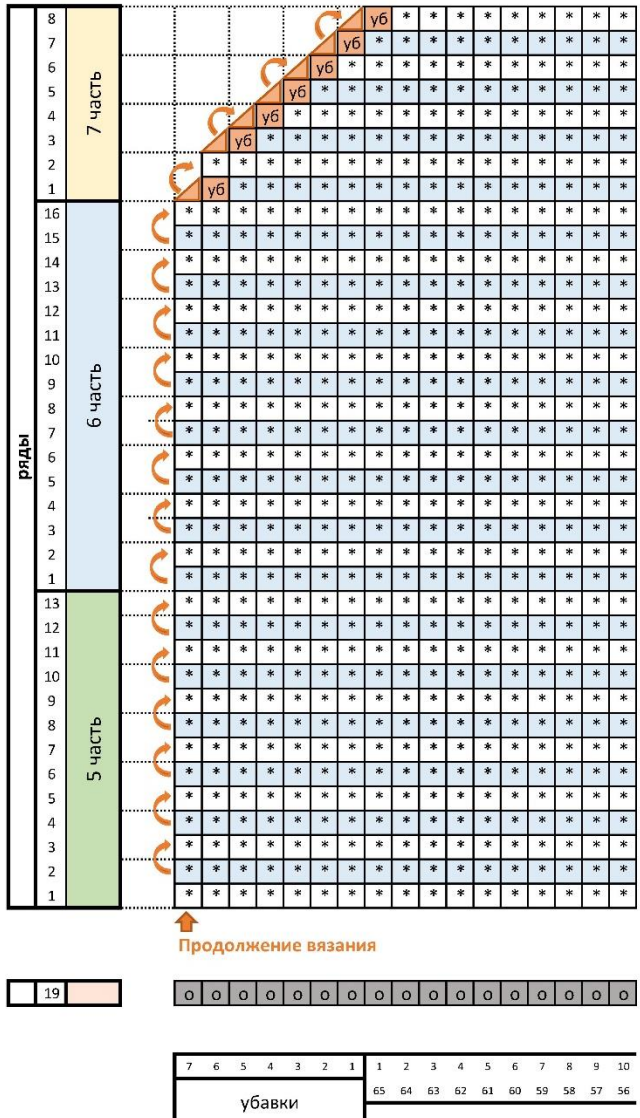
- 1 10 сстсн (параметр F), 10 сст (параметр D – зона «заужения»), далее сстсн до конца ряда, кроме последних двух петель – в них делаем уб
- 2 Сстсн до конца ряда
- 3 10 сстсн (параметр F), 10 сст (параметр D – зона «заужения»), далее сстсн до конца ряда, кроме последних двух петель – их них вяжем уб
- 4 Уб, сстсн до конца ряда

Повторяем ряды 3 и 4 еще 2 раза или то количество раз необходимое для вашей 7-й части капора. Нить не обрываем



Crochet together

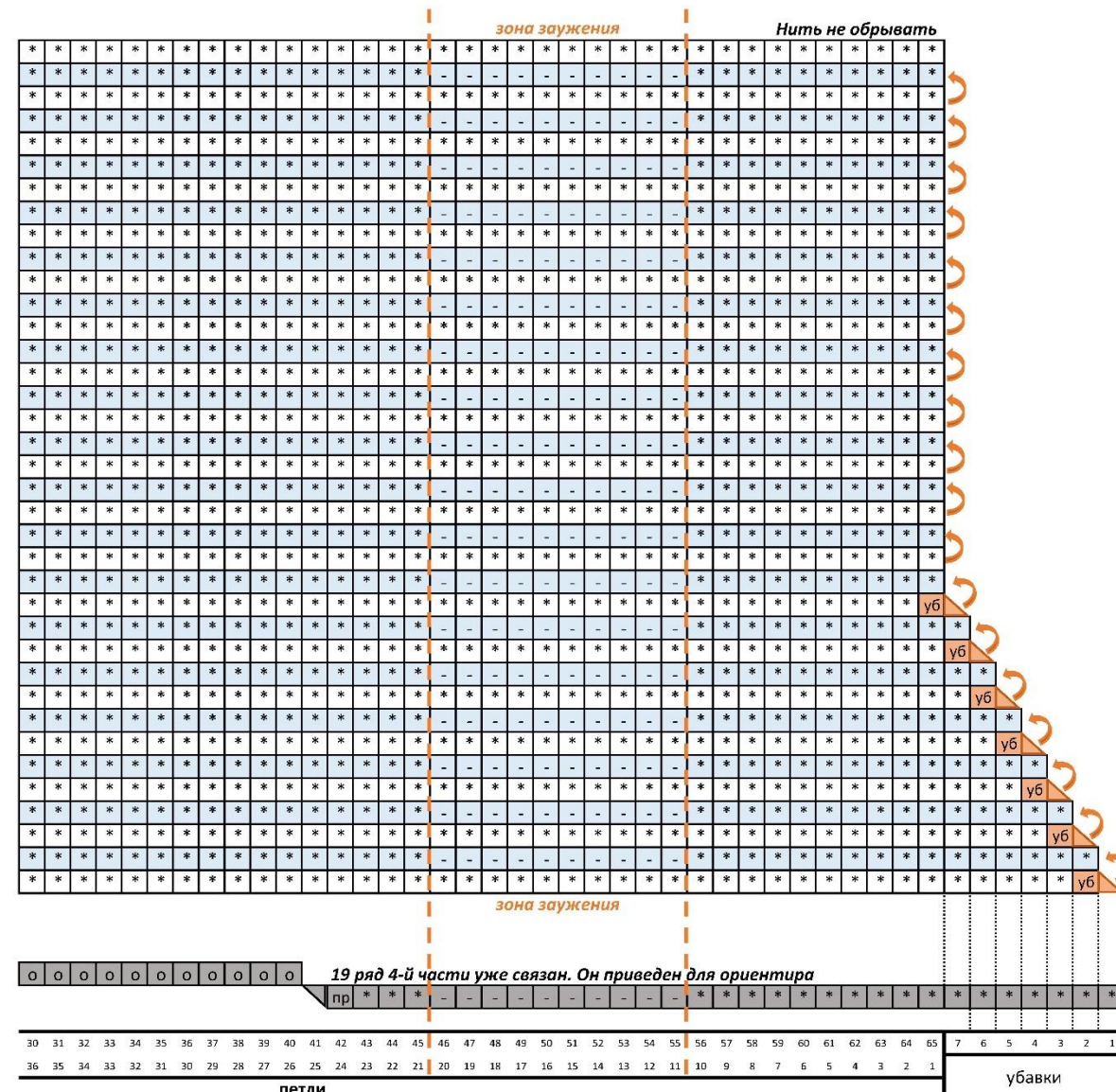
СХЕМА 3 (5,6 и 7 часть капора)



- воздушная петля
- соединительный столбик с накидкой
- соединительный столбик

- убавка - из двух петель предыдущего ряда вяжем одну (убавляем 1 п)
- лицевые ряды

лицевые ряды



В начале каждого ряда - 1 вп для подъема (на схеме не обозначено). Все столбики, вяжутся за заднюю полупетлю, кроме кромочных, они вяжутся за обе полупетли несмотря на узор



Теперь переходим к **боковому шву**. Шов делаем с помощью крючка, от нижнего края капора (там, где мы оставили петлю и не оборвали нить) по направлению вверх, с помощью крючка по **изнаночной** стороне. Вяжем как бы дополнительный лицевой ряд основным узором (сстсн), а зону заужения (у меня 10 петель) - сст. Принцип вязания показан на [видео 4](#) на стр. 4 в разделе «Видеоматериалы». По окончанию шва обрываем нить, оставив длинный конец, чтобы далее сшить верхние края капора.

Верхний шов капора делаем с помощью иглы с тупым концом по **лицевой** стороне изделия согласно [видео 5](#) на стр. 4. Используем конец нити, который мы оставили после бокового шва.

Теперь переходим к **«Обвязке»** капора в районе лица. «Обвязку» делаем по всему периметру, начиная от места окончания шва иглой, с помощью новой нити. Вяжем «Обвязку» согласно [видео 6](#) на стр. 4. Также изучите информацию ниже:

Первый ряд «Обвязки» вяжем по **лицевой** стороне, сначала сст за **переднюю** полупетлю, а далее, в 4-й части капора вяжем сст один в крайнюю «галочку», другой между ними, после 4-й части капора вяжем сстсн за **заднюю** полупетлю. См. видео 6, чтобы не ошибиться.

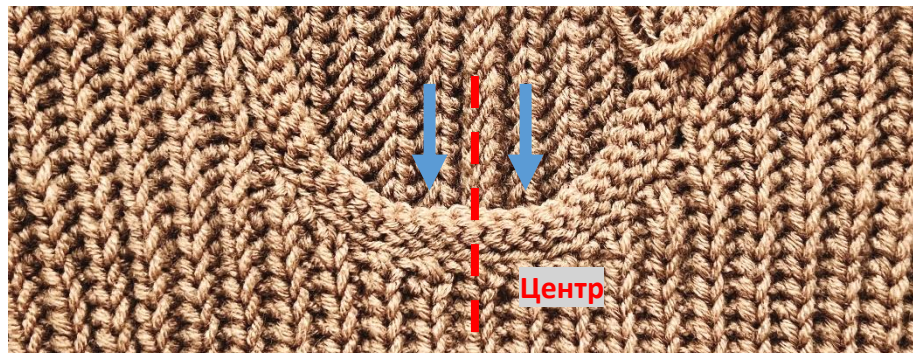
После окончания первого ряда «Обвязки» замыкаем в круг начало и конец ряда с помощью сст, разворачиваем вязание и вяжем второй ряд по **изнаночной** стороне: сст за **переднюю** полупетлю (она находится на верхнем крае).



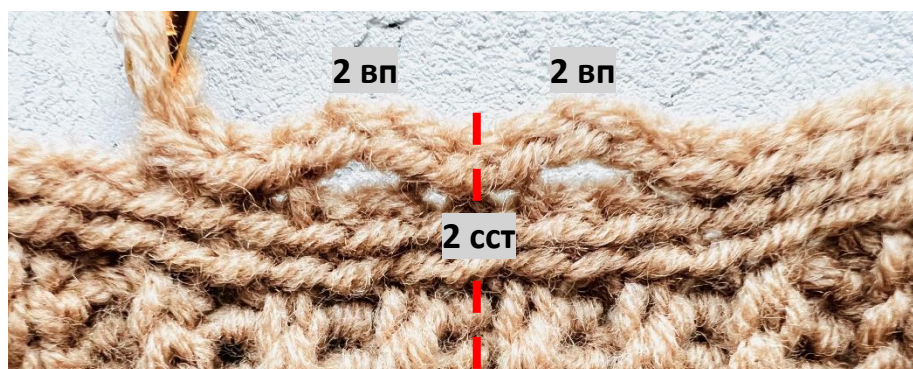
Crochet together

Все последующие ряды будем вязать по **изнаночной** стороне сст по спирали за **заднюю** полупетлю.

После 2-го ряда «Обвязки» разметим маркерами отверстия для шнурка и в 3 ряду над разметкой свяжем вп для отверстий.



Для своего капора я сделала отверстия по 2 вп, симметрично относительно центра 4-й части капора. Между отверстиями – 2 сст. Проверяйте симметричность отверстий на лицевой стороне.



Продолжаем делать «Обвязку» сст по периметру капора до нужной ширины (около 3 -3,5 см). Я связала 9 рядов.



Заканчиваем «Обвязку» в том же месте, где и начинали. Обрываем нить, оставив длинный конец (около 1 м). Пришиваем верхний край «Обвязки» к ее первому ряду (первому рубчику) с помощью иглы с тупым концом по всему периметру капора. См. рис. ниже:



Crochet together

Осталось связать шнурок длиной ок. 130 см. См. [видео 7](#) на стр. 4. Проденьте шнурок через отверстия капора с помощью булавки.

Заправляем все торчащие края нитей. Проводим ВТО (влажно-тепловую обработку) согласно требованиям вашей пряжи. Сушим изделие в горизонтальном положении.



Ваш капор готов! Поздравляю!



Crochet together

Внимание! Копирование и распространение данного описания, размещение в интернет-ресурсах и печати строго запрещено. Продажа готового изделия возможна со ссылкой на дизайнера. По всем вопросам можно связаться по эл. почте tokatoys@gmail.com