



Современное ажурное вязание
Рельефные ковры

**ТЕХНИКИ И ПРОЕКТЫ
СО СХЕМАМИ,
ИНСТРУКЦИЯМИ
И ВИДЕОУРОКАМИ**



*«Желание создать своими руками
нечто эксклюзивное и прекрасное толкает
в интересное приключение — вязание ковра».*

Оксана Лисова

@vjasanie_kovri

Оксана Лисова



Современное ажурное вязание

Рельефные ковры

**ТЕХНИКИ И ПРОЕКТЫ
СО СХЕМАМИ,
ИНСТРУКЦИЯМИ
И ВИДЕОУРОКАМИ**



Москва
2024

УДК 746.43
ББК 37.948
Л63

Во внутреннем оформлении использована фотография:
priya kumrueang / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Лисова, Оксана Юрьевна.

Л63 Современное ажурное вязание. Рельефные ковры : техники и проекты со схемами, инструкциями и видеоуроками / Оксана Лисова. — Москва : Эксмо, 2024. — 192 с. : ил. — (Русская школа вязания).

ISBN 978-5-04-174929-3

Яркий тренд последнего времени — роскошные ковры ручной работы, связанные крючком из шнура. А теперь не просто ковры, и даже не только ажурные ковры, но ковры рельефные, многоярусные, с выпуклым объемным рисунком!

В книге замечательный российский мастер и блогер Оксана Лисова доступно и подробно рассказывает об особенностях техники вязания рельефов.

Вы узнаете:

- как выбрать подходящий шнур и подобрать к нему правильный крючок,
- как читать схемы и работать с текстовыми описаниями,
- в чем особенности вязания рельефных ковров,
- как блокировать готовое изделие и ухаживать за ним.

Мастер-классы, представленные в книге, сопровождаются подробными текстовыми описаниями, наглядными схемами и видеоуроками, на которые можно перейти по QR-кодам прямо со страниц книги. Поэтому процесс обучения доставит вам истинное удовольствие!

УДК 746.43
ББК 37.948

ISBN 978-5-04-174929-3

© Лисова О.Ю., текст, фото, 2023
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2024

ОТ АВТОРА

Здравствуйте, дорогие друзья!

Меня зовут Оксана Лисова, и я вяжу уже более 30 лет.

Как-то мне попался большой ковер, связанный из шерсти в несколько сложенных. Именно тогда я потеряла аппетит и сон, и так началась моя любовь к вязаным коврам.

Как и многие, вязать я научилась в детстве, получив первые уроки от мамы. Потом был кружок, где я должна была оттачивать навыки и изучать тонкости.

В основном вязала на спицах, так как работа крючком казалась мне долгой, а спицами — «раз-раз», и свитер готов.

С 2015 года я вязала на заказ детскую и взрослую одежду, а потом «заболела» коврами. Поначалу было сложно: я долго искала подходящую пряжу и отвязала много изделий в стол. Но все приходит с опытом: я не только научилась создавать красивые модели, но и начала записывать видео-уроки и проводить совместные групповые занятия с единомышленницами из разных городов. Пришло время поделиться своими знаниями с вами.

В книге вы найдете информацию о том, как выбрать шнур и подобрать к нему крючок, читать схемы, соединять шнуры. Я расскажу, на что обратить внимание при работе, как вязать простые и сложные элементы, в чем особенности техники вязания рельефных ковров, с каких моделей начать новичкам и какие подойдут для более опытных мастериц.

Мастер-классы содержат подробные описания и сопровождаются схемами, поэтому процесс вязания не вызовет трудностей. Освоив простые элементы, вы сможете создать любой рельефный ковер, а со временем научитесь изменять узор по своему усмотрению.



Если у вас будут вопросы, заходите на мой сайт и странички в соцсети:

<http://xn--80adbliutkt9hf2b.xn--p1ai/>



<https://t.me/+zjsSuf4iQyJkNWYy>



<https://ok.ru/profile/185002382783>







Хочу поблагодарить всех, кто помогал мне в работе над книгой.

На одном из групповых занятий я познакомилась с талантливым мастером Натальей Росс. Постепенно наша дружба переросла в замечательный творческий тандем: Наталья помогает мне в разработке дизайнов и воплощении смелых идей в жизнь, у нее есть тот дизайнерский почерк и перфекционизм, которого мне порой не хватает.

Отдельная благодарность Дарье Максименко — за схемы к мастер-классам, Светлане Вьюговой — за тестирование дизайнов, скорость и отзывчивость.

Оксана Лисова

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	3
КОВЕР СВОИМИ РУКАМИ	6
Из истории	8
Рельефные вязанные ковры	10
МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ	12
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	16
БАЗОВЫЕ НАВЫКИ	20
Как читать схемы	20
Простые элементы	21
Завершение работы	58
Аккуратное соединение шнуров	62
«АДОНИС»	64
«СОЛАР»	79
«ЛОВЕЦ СНОВ»	90
«САВАННА»	101
ДВА КОВРА НА ОСНОВЕ ОДНОЙ СЕРЕДИНЫ («ЛИС», «МИНИ-ЛИС»)	125
Середина	126
«Мини-Лис»	135
«Лис»	138
ТРИ КОВРА НА ОСНОВЕ ОДНОЙ СЕРЕДИНЫ («ЭСКИМО», «АЛИСИЯ», «ЛИСИЙ ХВОСТ»)	149
Середина	150
«Эскимо»	166
«Алисия»	168
«Лисий хвост»	176
УХОД ЗА ВЯЗАНЫМ КОВРОМ	190
ОБРАБОТКА КОВРА ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ	191





КОВЕР СВОИМИ РУКАМИ

ИЗ ИСТОРИИ

Ковер — это одно из древнейших изобретений человека, его родиной считается Персия.

Изначально ковры имели только практическое назначение — теплые тканые полотна защищали от ветра и песка, позволяли разделить помещение и давали возможность быстро обустроить жилище, что было крайне важно в условиях кочевой жизни. Но тяга человека к прекрасному неистребима, поэтому постепенно ковры стали превращаться в произведения искусства, украшающие дома.

Первые ковры изготавливали исключительно из натуральных материалов — шерсти или шелка. Изделия были либо ткаными, либо вышитыми на льняном полотне, также применялась техника аппликации. Именно такой ковер, самый древний из сохранившихся (V в. до н. э.), был найден археологами на территории Алтая в Пазарыкском кургане. Сейчас он хранится в Эрмитаже.

Позднее стали популярны ворсовые ковры. Мастера создавали потрясающие картины с изображениями растений и животных, витиеватыми узорами и орнаментами. На такой ковер уходило очень много времени, секреты мастерства передавались из поколения в поколение и строго оберегались.

Сейчас ковер почти утратил практическое назначение, с развитием строительных технологий необходимость утеплять жилище отпала. Тем не менее практически в каждом доме есть ковер, а иногда и не один, и это неудивительно, ведь он добавляет интерьеру особую изюминку.



РЕЛЬЕФНЫЕ ВЯЗАНЫЕ КОВРЫ

Желание создать своими руками нечто эксклюзивное и прекрасное толкает мастериц в интересное «приключение» — вязание ковра. Многие, однажды связав ковер, не могут остановиться и с удовольствием вяжут на заказ.

По своей сути **ковры** — это большие салфетки, связанные из очень толстой трикотажной пряжи или из шнура, например хлопкового или полиэфирного.

Для своих изделий я выбираю последний вариант, так как ковры из полиэфирного шнура меньше весят и долго держат форму рельефных элементов.

Рельефный ковер — это стильное украшение интерьера, создающее атмосферу тепла и уюта: так приятно пройти по мягкому ворсу, ощущая покой и умиротворение. Кроме этого, он станет отличным подарком для ваших близких и друзей.

Особенности работы

Вязать такое изделие совсем несложно. В книге я доступно и подробно рассказываю об особенностях техники вязания рельефов. Освоив простые элементы вязания крючком — воздушные петли, столбики с накидами и т. п., вы сможете связать любой рельефный ковер, а со временем научитесь изменять узор по своему усмотрению.

Размеры готового ковра варьируются от 120 до 180 см, а вес может быть от 5 до 10 кг. Работать над таким изделием непросто — иногда устают руки и спина, поэтому создать ковер очень быстро, скорее всего, вам будет не под силу. Но это не должно расстраивать и пугать: неспешно наслаждайтесь процессом и будьте готовы, что на вязание уйдет какое-то время.

Рекомендую начать с самых маленьких простых дизайнов — «Мини-Лис» и «Адонис», «Эскимо» и «Солар», а затем перейти к более сложным, например «Лисий хвост», «Саванна», «Алисия».

Самое главное — это желание и отличное настроение, и тогда вы станете обладателем созданного своими руками чуда.



МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Для вязания ковров понадобятся различные **шнуры** — хлопковый и полиэфирный. Рассмотрим подробнее плюсы и минусы каждого материала.



Хлопковый шнур

Это натуральный материал. Изделия из него более тяжелые, дольше сохнут после стирки и сушить их нужно только в разложенном состоянии. Так как шнур не обладает пружинящей структурой, рельефные элементы очень быстро притаптываются, поэтому выбирайте его для плоских ковров без (или с минимумом) рельефных элементов.

Полиэфирный шнур

Может быть с сердечником и без. Первый вариант представляет собой шнур в шнуре, то есть шнур меньшего диаметра дополнительно оплетен шнуром большего диаметра.

Плюсы материала:

- ✓ небольшой вес
- ✓ пружинящий эффект, что позволяет рельефным элементам дольше держать нужную форму
- ✓ пылеотталкивающий эффект, что немаловажно для аллергиков
- ✓ быстро сохнет после стирки

Выбор диаметра зависит от нужного размера и узора. Чем толще шнур, тем больше получится ковер. Я вяжу ковры из полиэфирного шнура с сердечником диаметром 5 мм или без сердечника диаметром 3 мм.

Чтобы цветовая гамма была неизменной, лучше покупать материалы у одного производителя. Мне нравятся **шнуры фирмы «Промтекс»**. Они недорогие и качественные, производитель выпускает шнуры длиной до 2000–2500 м без отрыва, то есть в коробке вы получите аккуратно сложенный метраж. Вам не нужно соединять мотки, это очень важное преимущество.

В мастер-классах я указываю расход шнура фирмы «Промтекс». У разных производителей диаметр шнура отличается, это может повлиять на размер изделия.





Также для работы пригодятся различные инструменты. При выборе **крючка** учитывайте, что шнур очень плотный и толстый (диаметр — от 3 до 5 мм), поэтому пластиковый инструмент брать не стоит, лучше отдать предпочтение металлическому.

Размер крючка зависит от диаметра шнура. При подборе инструмента воспользуйтесь таблицей.

Диаметр шнура	Размер крючка
3 мм	5–6 мм
4 мм	6–7 мм
5 мм с сердечником	7–8 мм
6 мм с сердечником	8–9 мм



По схемам, представленным в книге, в комплект к коврику можно связать салфетку. Для работы возьмите любую подходящую пряжу и самостоятельно подберите под нее крючок, учитывая рекомендации, указанные на этикетке пряжи.



При выборе размера крючка учитывайте плотность вязания. Для этого свяжите небольшой образец столбиком без накида, взяв шнур и крючок рекомендованного размера. При необходимости поменяйте номер инструмента.

Чтобы отмечать столбики и петли, воспользуйтесь разъемными **маркерами**.

Их размер и вид выбирайте с учетом толщины шнура. Маркеры можно купить в любом рукодельном магазине, я пользуюсь маркерами фирмы «Гамма».



Для запайвания концов шнура нужна **зажигалка**, чтобы отрезать кончики шнура — острые **иожницы**.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Кольцо Амигуруми
-  ВП — воздушная петля
-  ССТ — соединительный столбик
-  СБН — столбик без накида
-  **Начальный ПССН** — полустолбик с накидом в начале ряда
-  ПССН — полустолбик с накидом
-  ПСС2Н — полустолбик с двумя накидами
-  ССН — столбик с накидом
-  **Начальный ССН** — столбик с накидом в начале ряда
-  **Начальный СС2Н** — столбик с двумя накидами в начале ряда
-  СС2Н — столбик с двумя накидами
-  **2 СБН в одно основание** — два столбика без накида, провязанные в одно основание
-  **Убавка-2СБН** — убавка из двух недовязанных столбиков без накида, связанных в два разных основания, а затем провязанных вместе
-  **Убавка-3СБН** — убавка из трех недовязанных столбиков без накида, связанных в два разных основания, а затем провязанных вместе

-  **Начальный Сплит-2ССН** — два недовязанных столбика с одним накидом в два разных основания, а затем провязанных вместе, выполненные в начале ряда
-  **Сплит-2ССН** — два недовязанных столбика с одним накидом в два разных основания, а затем провязанных вместе
-  **Сплит-3ССН** — три недовязанных столбика с одним накидом в три разных основания, а затем провязанных вместе
-  **За переднюю стенку петли.**
Например,  — ССТ за переднюю стенку петли
-  **За заднюю стенку петли.**
Например,  — СБН за заднюю стенку петли
-  **За заднюю переемычку.**
Например,  — СБН за заднюю переемычку
-  **РАССТ** — рельефный лицевой соединительный столбик
-  **РАСБН** — рельефный лицевой столбик без накида
-  **РАПССН** — рельефный лицевой полустолбик с накидом
-  **РАПСС2Н** — рельефный лицевой полустолбик с двумя накидами
-  **РАПСС3Н** — рельефный лицевой полустолбик с тремя накидами



Начальный РАССН — рельефный лицевой столбик с накидом в начале ряда



РАССН — рельефный лицевой столбик с наакидом



РАССС2Н — рельефный лицевой столбик с двумя накидами



РАССС3Н — рельефный лицевой столбик с тремя накидами



РИССТ — рельефный изнаночный соединительный столбик



РИСБН — рельефный изнаночный столбик с без накида



Начальный РИССН — рельефный изнаночный столбик с накидом в начале ряда



РИССН — рельефный изнаночный столбик с накидом



Начальный РИССС2Н — рельефный изнаночный столбик с двумя накидами в начале ряда



РИССС2Н — рельефный изнаночный столбик с двумя накидами



2РАССН под одно основание — два рельефных изнаночных столбика с накидом под одно основание



3РАССН под одно основание — три рельефных изнаночных столбика с накидом под одно основание



Начальный Сплит 2РАССН — сплит в начале ряда из двух недовязанных рельефных лицевых столбиков с одним накидом вокруг двух указанных оснований, а затем провязанных вместе



Сплит 2РАССН — два недовязанных рельефных лицевых столбика с одним накидом вокруг двух указанных оснований, а затем провязанных вместе



Начальный Сплит 2РАССС2Н — двух недовязанных рельефных лицевых столбиков с двумя накидами вокруг двух указанных оснований, а затем провязанных вместе



Сплит 2РАССС2Н — два недовязанных рельефных лицевых столбика с двумя накидами вокруг двух указанных оснований, а затем провязанных вместе



Начальный Сплит 3РАССН — сплит в начале ряда из трех недовязанных рельефных лицевых столбиков с одним накидом вокруг трех указанных оснований, а затем провязанных вместе



Сплит 3РАССН — три недовязанных рельефных лицевых столбика с одним накидом вокруг трех указанных оснований, а затем провязанных вместе



Начальная Убавка (ССН, РАССН, ССН) — убавка в начале ряда из недовязанных столбика с накидом, рельефного лицевого столбика с накидом, столбика с накидом, связанных в три разных основания, а затем провязанных вместе



Убавка (ССН, РАССН, ССН) — убавка из недовязанных столбика с накидом, рельефного лицевого столбика с накидом, столбика с накидом, связанных в три разных основания, а затем провязанных вместе



Специальный Сплит из четырех ножек (ССН, 2 РАССН и ССН) — недовязанные столбик с накидом, два рельефных лицевых столбиков с накидом и столбик с накидом в четыре разных основания, а затем провязанных вместе



Сложный Сплит из пяти ножек (2 РАССН, РАСБН и 2 РАССН) — недовязанные два рельефных лицевых столбика с накидом, рельефный лицевой столбик без накида, два рельефных лицевых столбиков с накидом в пять разных оснований, а затем провязанных вместе



Начальный Кластер-2СС2Н — кластер из двух столбиков с двумя накидами в начале ряда



Кластер-2СС2Н — кластер из двух столбиков с двумя накидами



Кластер-2РАССН — кластер из двух рельефных столбиков с накидом



Кластер-2РАСС2Н — кластер из двух рельефных столбиков с двумя накидами



Кластер-3РАСС3Н — кластер из трех рельефных столбиков с тремя накидами



ПШ-2 — пышный столбик с двумя накидами



ПШ-3 — пышный столбик с тремя накидами



РА ПШ-2 — рельефный лицевой пышный столбик с двумя накидами



РА-ПШ-3 — рельефный лицевой пышный столбик с тремя накидами



Попкорн-4ССН — попкорн из четырех столбиков с накидом



Попкорн-5ССН — попкорн из пяти столбиков с накидом



Попкорн-3СС2Н — попкорн из трех столбиков с двумя накидами



Попкорн-3РАССН — попкорн из трех рельефных лицевых столбиков с накидом



Начальный Попкорн-4РАССН — попкорн из четырех рельефных лицевых столбиков с накидом в начале ряда



Попкорн-4РАССН — попкорн из трех рельефных лицевых столбиков с накидом



Попкорн-3РАПСС2Н — попкорн из четырех рельефных лицевых полустолбиков с двумя накидами



Попкорн-4РАПСС2Н — попкорн из четырех рельефных лицевых полустолбиков с двумя накидами



Попкорн-3РАСС2Н — попкорн из трех рельефных лицевых столбиков с двумя накидами



Попкорн-3РАСС3Н — попкорн из трех рельефных лицевых столбиков с тремя накидами



Пико-2 ВП — пико из двух воздушных петель



БАЗОВЫЕ НАВЫКИ

КАК ЧИТАТЬ СХЕМЫ

Многим схемы кажутся сложными и непонятными, но это совсем не так. Они значительно облегчают процесс работы, простые ковры можно вязать только по схеме, это легче, чем разбирать словесное описание.

Законспектировать или перерисовать любой узор так же удобнее в виде схемы.

Круглые и овальные схемы читают справа налево, то есть против часовой стрелки. Нумерация дана в начале каждого ряда.

В описаниях встречаются **раппорты** — части узора, которые повторяются. Они указаны в скобках или обозначены звездочками: * ... *, ** ... ** (...), [...], { ... }.

Например: *РАССН вокруг вершины Сплита 11-го ряда, 8 СБН*.
Повторите последовательность от * до * по кругу.

Если несколько элементов нужно связать **в одно основание или под одну арку**, это также отмечено в тексте.

Например: (3 ССН, Пико, 3 ССН) — в арку-2ВП.

Конец одного и начало следующего ряда **соединяем соединительным столбиком**. В описании всегда указано, куда именно — в первый столбик, третью ВП и т. д.

В скобках в конце ряда дано общее количество каждого элемента.

Например: (90 СБН, 108 ССН, 18 Пико).

ПРОСТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

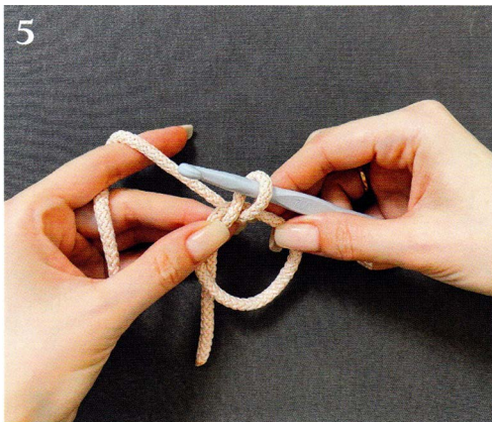
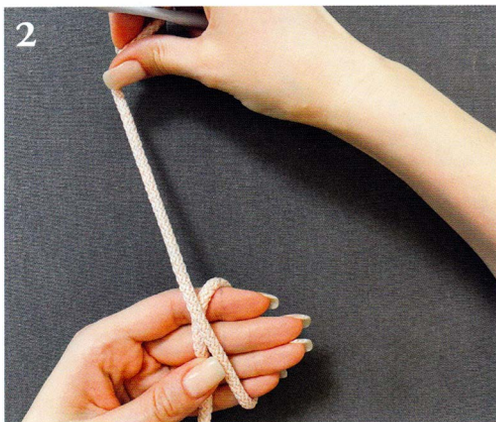
Кольцо амигуруми



1 Расположите рабочую нить на левой руке кончиком вниз и оберните вокруг пальцев, образовав кольцо (фото 1, 2).

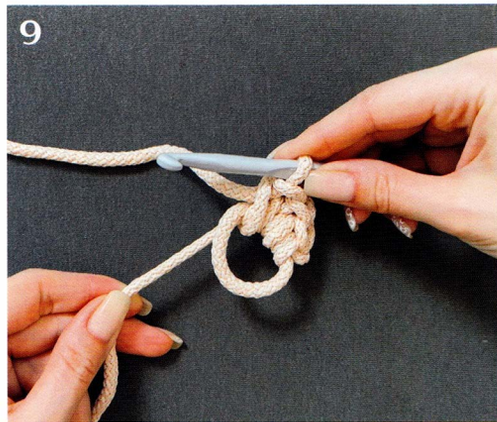
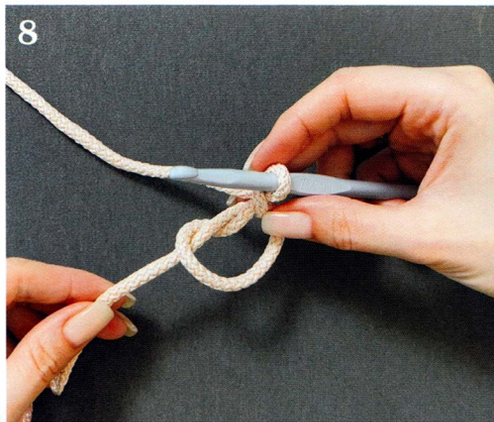
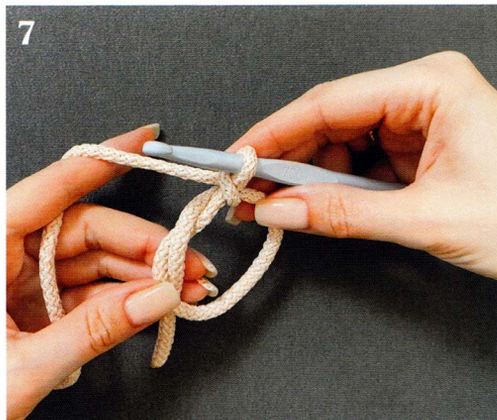
2 Введите крючок в кольцо сверху вниз, подцепите рабочую нить (фото 3).

3 Вытяните петлю (фото 4, 5).



4 Снова подцепите рабочую нить и протяните в петлю на крючке (фото 6, 7).
За свободный кончик можно будет затянуть кольцо (фото 8, 9).

Смотрите видеоурок о том, как связать кольцо амигуруми, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/ayn5W3o23ZA>



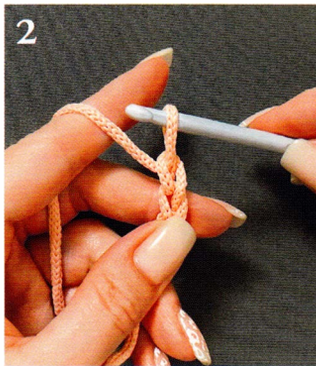
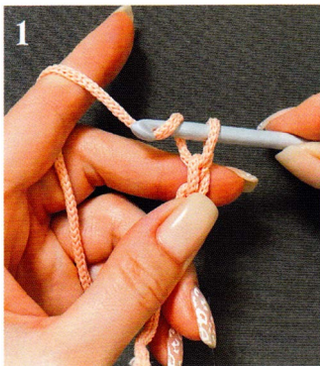
Воздушная петля (ВП)

- 1 Подцепите рабочую нить (**фото 1**).
- 2 Протяните через петлю на крючке (**фото 2**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать воздушную петлю, по ссылке или QR-коду:
https://youtu.be/UP8xVtEhh_0



Воздушные петли образуют арки. На фото — арка-3ВП (**фото 3**).



Соединительный столбик (ССТ)

- 1 Введите крючок в нужную петлю (**фото 1**).
- 2 Подцепите рабочую нить (**фото 2**).



3 Вытяните петлю и протяните через петлю на крючке (фото 3, 4).

Смотрите видеоурок о том, как вязать соединительный столбик, по ссылке или QR-коду:

https://youtu.be/yS_li2GHwus



Часто соединительные столбики вяжут в конце ряда, чтобы соединить ряды.

Смотрите видеоурок о том, как соединить ряды с помощью соединительного столбика, по ссылке или QR-коду:

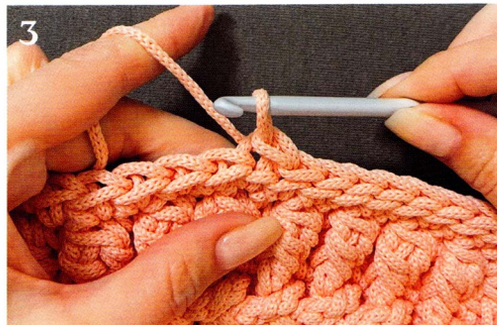
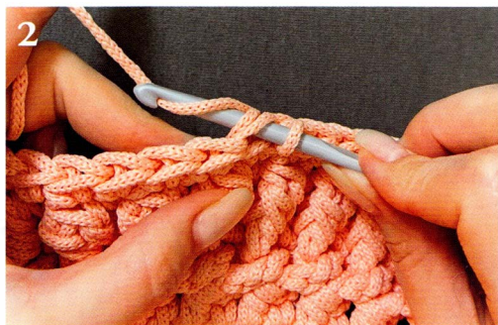
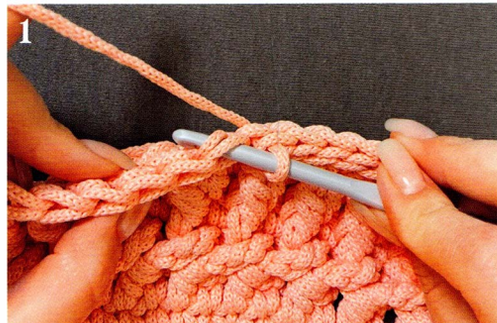
<https://youtu.be/cGsCJctJMRU>



Иногда в описаниях можно встретить рекомендацию: **вяжите ССТ за заднюю стенку петли и протяжку**. Для этого введите крючок в нужную петлю за заднюю стенку и перемычку (фото 1), далее повторите шаги 2, 3 вязания соединительного столбика (фото 2, 3).

Смотрите видеоурок о том, как вязать соединительный столбик за заднюю стенку петли и перемычку, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/idhilti0Oa8>



Также в описаниях будут указаны **Специальные ССТ**, которые вяжут с изнаночной стороны.

1 Сделайте накид и введите крючок в следующую петлю (**фото 1, 2**).

2 Подцепите рабочую нить (**фото 3**).

3 Вытяните петлю и протяните через все петли на крючке (**фото 4, 5**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Специальный соединительный столбик, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/dZG8g2zHleQ>



Столбик без накида (СБН) +

- 1 Введите крючок в нужное основание (фото 1).
- 2 Подцепите рабочую нить (фото 2).
- 3 Вытяните петлю. На крючке — 2 петли (фото 3).
- 4 Еще раз подцепите рабочую нить и протяните через петли (фото 4, 5).

Смотрите видеоурок о том, как вязать столбик без накида, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/bFBb5GMGbYI>



Столбик с накидом (СН)



1 Сделайте накид и введите крючок в нужную петлю (фото 1, 2).

2 Подцепите рабочую нить (фото 3).

3 Вытяните петлю. На крючке — 3 петли (фото 4).

4 Подцепите рабочую нить и протяните через 2 петли. На крючке — 2 петли (фото 5, 6).



5 Еще раз подцепите нить и провяжите оставшиеся петли вместе (фото 7, 8).

Смотрите видеурок о том, как вязать столбик с накидом, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/9O3h0AW5EKQ>



Аналогичным образом можно связать **столбик с двумя накидами (СС2Н)**, **тремя накидами (СС3Н)** и т. д. Цифра обозначает количество накидов.

Покажу, как вязать **столбик с двумя накидами (СС2Н)**.

- 1 Сделайте 2 накида и введите крючок в нужную петлю (фото 1, 2).
- 2 Подцепите рабочую нить.
- 3 Вытяните петлю. На крючке — 4 петли (фото 3).

4 Подцепите рабочую нить и протяните через 2 петли. На крючке — 3 петли (фото 4).

5 Снова подцепите рабочую нить и протяните через 2 петли. На крючке — 2 петли (фото 5).

6 Еще раз подцепите нить и провяжите оставшиеся петли вместе (фото 6).





Полустолбик с накидом (ПССН)



1 Сделайте накид и введите крючок в нужную петлю (фото 1, 2).



- 2 Подцепите рабочую нить (**фото 3**).
- 3 Вытяните петлю. На крючке — 3 петли (**фото 4**).
- 4 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (**фото 5, 6**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать полустолбик с накидом, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/ESIE-9pweos>



Аналогичным образом можно связать **полустолбик с двумя накидами (ПСС2Н)**, **тремя накидами (ПСС3Н)** и т. д. Цифра обозначает количество накидов.

Покажу, как вязать **полустолбик с двумя накидами (ПСС2Н)**.

1 Сделайте 2 накида и введите крючок в нужную петлю (**фото 1, 2**).

2 Подцепите рабочую нить.

3 Вытяните петлю. На крючке — 4 петли (**фото 3**).

4 Снова подцепите рабочую нить и протяните через 2 петли на крючке. На крючке — 3 петли (**фото 4, 5**).

5 Еще раз подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (**фото 6, 7**).



Смотрите видеоурок о том, как вязать полустолбик с двумя накидами, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/Fmbgdgrpy2E>

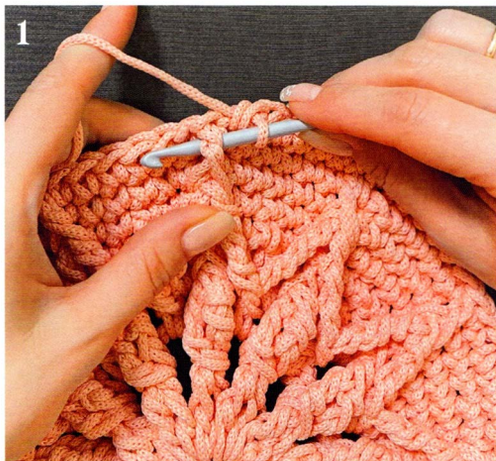


Рельефный лицевой соединительный столбик (РАССТ) С

1 Введите крючок под нужный столбик справа налево перед работой (**фото 1**).

2 Подцепите рабочую нить, вытяните петлю и протяните через петлю на крючке (**фото 2–4**).

Смотрите видеоролик о том, как вязать рельефный лицевой соединительный столбик, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/-2LfyAXQcM>



Рельефный лицевой столбик без накида (РАСБН)

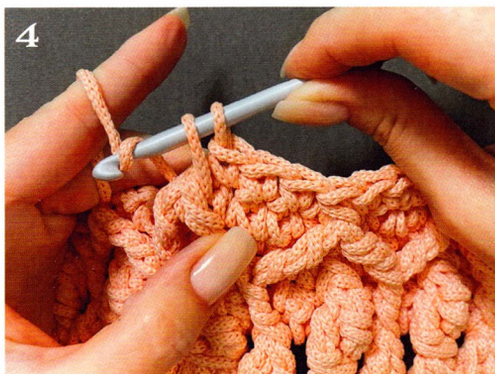
5

1 Введите крючок под нужный столбик справа налево перед работой (**фото 1**).

2 Подцепите рабочую нить, вытяните петлю. На крючке — 2 петли (**фото 2, 3**).

3 Еще раз подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (**фото 4, 5**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать рельефный лицевой столбик без накида, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/k45FweCVoXw>



Рельефный лицевой столбик с накидом (РАССН)



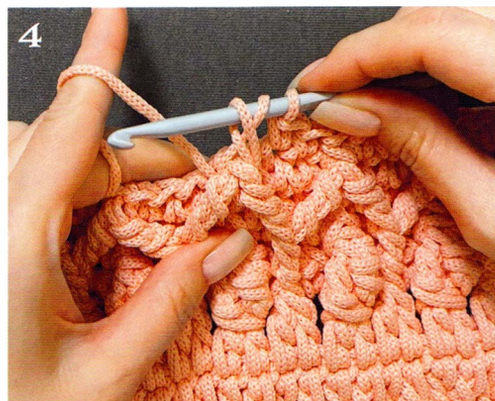
- 1 Сделайте накид и введите крючок под нужный столбик справа налево перед работой (фото 1, 2).
- 2 Подцепите рабочую нить, вытяните петлю. На крючке — 3 петли (фото 3, 4).
- 3 Подцепите рабочую нить и протяните через 2 петли. На крючке — 2 петли (фото 5, 6).
- 4 Еще раз подцепите нить и провяжите оставшиеся петли вместе (фото 7, 8).

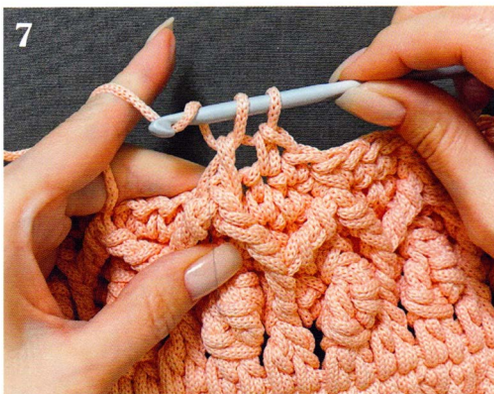
Смотрите видеоурок о том, как вязать рельефный лицевой столбик с накидом, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/rEMPgRMoi58>



Аналогичным образом можно связать рельефный лицевой столбик с двумя накидами (РАСС2Н), тремя накидами (РАСС3Н) и т. д.





Рельефный лицевой полустолбик с накидом (РАПССН)



1 Сделайте накид и введите крючок под нужный столбик справа налево перед работой (фото 1, 2).



2 Подцепите рабочую нить и вытяните петлю. На крючке — 3 петли (**фото 3**).

3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (**фото 4, 5, 6**).

Смотрите видеоролик о том, как вязать рельефный лицевой полустолбик с накидом, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/n7xYjuq4M-U>



Аналогичным образом можно связать рельефный лицевой полустолбик с двумя накидами (РЛПСС2Н), тремя накидами (РЛПСС3Н) и т. д.

Рельефный изнаночный соединительный столбик (РИССТ)



- 1 Введите крючок под нужный столбик справа налево за работой (фото 1).
- 2 Подцепите рабочую нить, вытяните петлю и протяните через петлю на крючке (фото 2–4).

Смотрите видеоурок о том, как вязать рельефный изнаночный соединительный столбик, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/7PW-SxX1eKs>



Рельефный изнаночный столбик без накида (РИСБН)

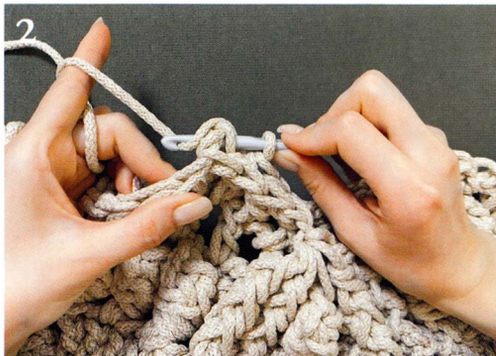


- 1 Введите крючок под нужный столбик справа налево за работой (фото 1).



2 Подцепите рабочую нить, вытяните петлю. На крючке — 2 петли (**фото 2, 3**).

3 Еще раз подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (**фото 4, 5**).



Смотрите видеоурок о том, как вязать рельефный изнаночный столбик без накида, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/9HwOWkyE9fA>



Рельфный изнаночный столбик с накидом (РИСН)



1 Сделайте накид и введите крючок под нужный столбик справа налево за работой (**фото 1, 2**).

2 Подцепите рабочую нить, вытяните петлю. На крючке — 3 петли (**фото 3, 4**).

3 Подцепите рабочую нить и протяните через 2 петли. На крючке — 2 петли (**фото 5**).

4 Еще раз подцепите нить и провяжите оставшиеся петли вместе (**фото 6**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать рельефный изнаночный столбик с накидом, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/uxp-nBE7n6s>





Аналогичным образом можно связать рельефный изнаночный столбик с двумя накладами (РИСС2Н), тремя накладами (РИСС3Н) и т. д.

Пышный столбик (ПШ)



1 Сделайте накид, введите крючок в указанную арку и вытяните петлю. На крючке — 3 петли (фото 1–3).

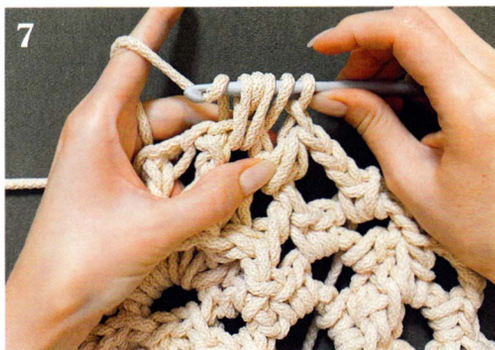


2 Повторите шаг 1 еще раз. На крючке — 5 петель (фото 4–6).



3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (фото 7, 8).

Смотрите видеоролик о том, как вязать Пышный столбик, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/SQy2PSorTKM>



Аналогичным образом можно вязать и другие пышные столбики, например рельефный лицевой пышный столбик (РА-ПШ).

1 Сделайте накид, введите крючок вокруг указанного столбика, подцепите рабочую нить и вытяните петлю (фото 1–3).



2 Повторите шаг 1 еще раз. На крючке — 5 петель (фото 4–6).

3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (фото 7, 8).

Смотрите видеоурок о том, как вязать рельефный лицевой пышный столбик, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/dtbUWXpziKU>



Пико из двух воздушных петель (Пико-2ВП)



1 Сделайте 2 ВП (фото 1).

2 Выполните ССТ во вторую ВП от крючка (фото 2-4).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Пико из трех воздушных петель, по ссылке или QR-коду:
https://youtu.be/dCg-_8s8oVk



Аналогичным образом вяжут Пико из трех и более воздушных петель (Пико-3ВП, Пико-4ВП), выполняя ССТ в указанную ВП.



Попкорны

Попкорн состоит из столбиков, провязанных в одно основание и объединенных общей вершиной. Чтобы связать Попкорн:

1 Выполните нужное количество столбиков в указанное основание.

2 Снимите петлю с крючка, введите его под верхние петли первого столбика Попкорна.

3 Подхватите и протяните снятую петлю через петлю на крючке.

Покажу, как вязать разные попкорны.

Попкорн из пяти столбиков с накидом (Попкорн-5ССН)



- 1 Выполните 5 ССН в нужную петлю (фото 1–10).
- 2 Снимите петлю с крючка и введите его под верхние петли первого столбика (фото 11).
- 3 Подхватите и протяните снятую петлю через петлю на крючке (фото 12, 13).



Смотрите видеоурок о том, как вязать
Попкорн из пяти столбиков с накидом,
по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/yNpN66Sp4cs>



Попкорн из трех столбиков с двумя накладами (Попкорн-3СС2Н)



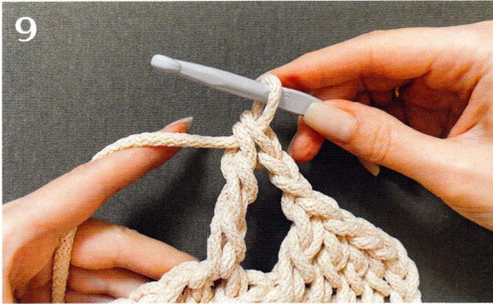
1 Выполните 3 СС2Н в нужную петлю (фото 1-11).

2 Снимите петлю с крючка и введите его под верхние петли первого столбика (фото 12).

3 Подхватите и протяните снятую петлю через петлю на крючке (фото 13, 14).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Попкорн из трех столбиков с двумя накладами, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/D4fA4YRE0AQ>





Убавки

Убавка состоит из столбиков, связанных в разные основания и объединенных общей вершиной.

Чтобы связать Убавку:

1 Выполните первый столбик в указанное основание.

2 Выполните следующий столбик в указанное основание.

3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе.

Покажу, как вязать разные Убавки.

Убавка из двух столбиков без накида (Убавка-2СБН)



1 Введите крючок в нужный столбик, подцепите рабочую нить и вытяните петлю. На крючке — 2 петли (фото 1–3).

2 Введите крючок в следующую петлю, подцепите рабочую нить и вытяните петлю. На крючке — 3 петли (фото 4).



3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (**фото 5, 6**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Убавку из двух столбиков без накида, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/YGq9PpKbSjY>



Аналогичным образом выполняются другие Убавки, например Убавка из трех столбиков без накида (**Убавка-3СБН**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Убавку из трех столбиков без накида, по ссылке или QR-коду: <https://youtu.be/J19BGeBlzdU>



Убавка из двух рельефных лицевых столбиков с накидом (Убавка-2РАССН)



Состоит из двух ножек: 2 РАССН.

1 Первая ножка: выполните незавершенный РАССН под указанный столбик. На крючке — 2 петли (**фото 1, 2**).



2 Вторая ножка: выполните незавершенный РЛССН под следующий столбик. На крючке — 3 петли (фото 3–5).

3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 6).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Убавку из двух рельефных лицевых столбиков с накидом, по ссылке или QR-коду:

https://youtu.be/Mn1EpF_DhuU



Сплиты

Сплит состоит из столбиков с общей вершиной и разными основаниями.

Чтобы выполнить Сплит:

1 Свяжите нужное количество столбиков в указанное основание.

2 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе.

Покажу, как вязать один из Сложных Сплитов.

Сплит из двух рельефных лицевых столбиков с накидом (Сплит-2РАССН)



Состоит из двух ножек: 2 РАССН.

1 Первая ножка: выполните незавершенный РАССН под указанный столбик. На крючке — 2 петли (фото 1, 2).

2 Вторая ножка: выполните незавершенный РАССН под следующий столбик. На крючке — 3 петли (фото 3–6).



3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (фото 7, 8).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Сплит из двух рельефных лицевых столбиков с накидом, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/IQ2nXiN7Xkk>



Кластеры

Кластер состоит из нескольких столбиков, выполненных в одно основание.

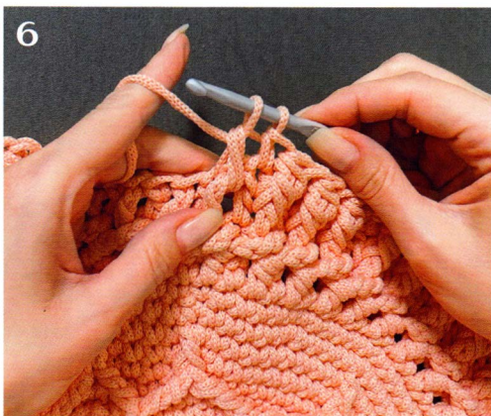
Чтобы выполнить Кластер:

- 1 Свяжите нужное количество столбиков в указанное основание.
- 2 Подцепите рабочую нить и провяжите все петли вместе.

Кластер из двух рельефных лицевых столбиков с накидом (Кластер-2РАССН)



- 1 Выполните незавершенный РАССН вокруг указанного основания. На крючке — 2 петли (фото 1–6).



2 Аналогичным образом выполните еще один незавершенный РАССН. На крючке — 3 петли (фото 7–12).



3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (фото 13, 14)

Смотрите видеоурок о том, как вязать Кластер из двух рельефных лицевых столбиков с накидом, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/A1ODYheNxm8>



Аналогичным образом вяжут другие Кластеры, например Кластер из трех рельефных лицевых столбиков с двумя накидами (Кластер-3РАСС2Н).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Кластер из трех рельефных лицевых столбиков с двумя накидами, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/YGRU9DZSDo0>



Начальные столбики

Вяжут в начале ряда.

Расскажу, как связать разные Начальные столбики.

Начальный столбик с накидом (Начальный ССН)



Чтобы связать Начальный ССН, сделайте 3 воздушных петли (см. с. 23).

Начальный рельефный лицевой столбик с накидом (Начальный РАССН)



Чтобы связать Начальный РАССН, свяжите РАССТ вокруг указанного столбика (см. с. 32) и 3 воздушных петли (см. с. 23).

Начальный рельефный лицевой столбик с двумя накидами (Начальный РАСС2Н)



Чтобы связать Начальный РАСС2Н, свяжите РАССТ вокруг указанного столбика (см. с. 32) и 4 воздушных петли (см. с. 23).

Начальный Сплит (Начальный сплит)



Выполните вместо первого столбика элемента соответствующий Начальный столбик (например, 3 ВП вместо первого ССН), далее следуйте описанию по выполнению указанного Сплита.

Смотрите видеоурок о том, как вязать Начальный Сплит, по ссылке или QR-коду: https://youtu.be/g_xK5iD1_a4



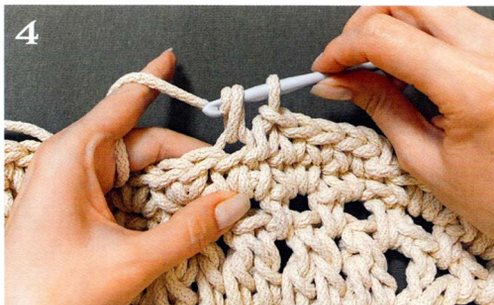
Вводим крючок за заднюю стенку петли

Иногда в описании вы можете найти рекомендацию: введите за заднюю стенку петли.

Для этого введите крючок, как показано на фотографии (фото 1), и выполните указанный столбик, например СБН (фото 2–5).

Смотрите видеоурок о том, как ввести крючок за заднюю стенку петли, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/5ZOZ0Fn5U6M>



Вводим крючок за заднюю перемычку с изнаночной стороны

Иногда в описании вы можете найти рекомендацию: введите за заднюю перемычку.

Для этого введите крючок, как показано на фотографии (фото 1) и выполните указанный столбик, например СБН (фото 2–4).

Смотрите видеоурок о том, как ввести крючок за заднюю перемычку, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/DfbQhyXNF7Q>





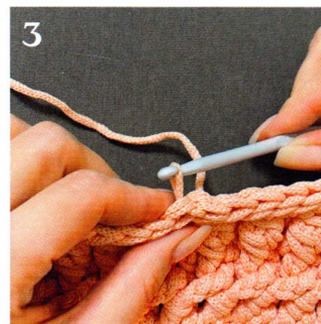
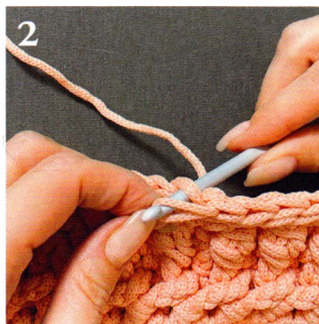
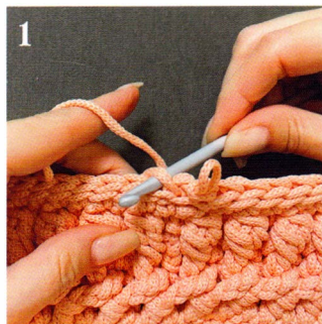
Соединяем ряд с помощью изнаночной протяжки в первый соединительный столбик

1 Провязав последний столбик текущего ряда, снимите петлю с крючка и введите его с изнаночной стороны под петли первого ССТ текущего ряда (**фото 1**).

2 Подцепите сброшенную петлю и вытяните на изнаночную сторону работы (**фото 2, 3**).

Смотрите видеоурок о том, как соединить ряд с помощью изнаночной протяжки в первый ССТ, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/HM4Q8Xg77Go>



ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

После того как связан последний ряд, нужно обрезать и закрепить нить, а также спрятать кончики.

1 Обрежьте нить, оставив кончик длиной 5–7 см (**фото 1**).

2 Введите крючок с изнаночной стороны работы, подцепите последнюю рабочую петлю и выведите нить на изнаночную сторону (**фото 2–5**).

3 Переверните полотно изнаночной стороной вверх, возьмите крючок на 1–2 размера тоньше и заправьте нить в полотно (**фото 7–10**).



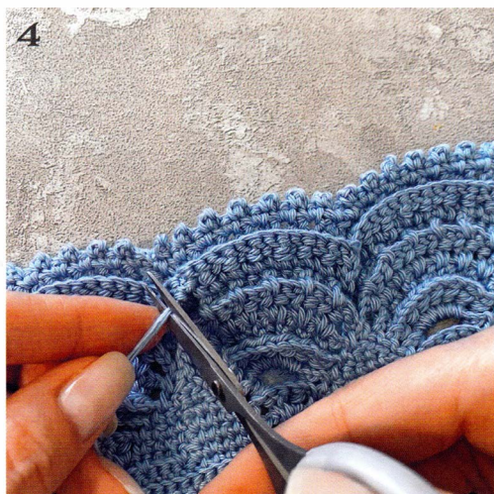
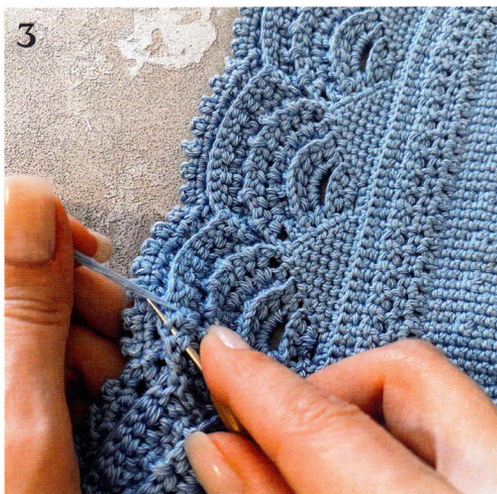
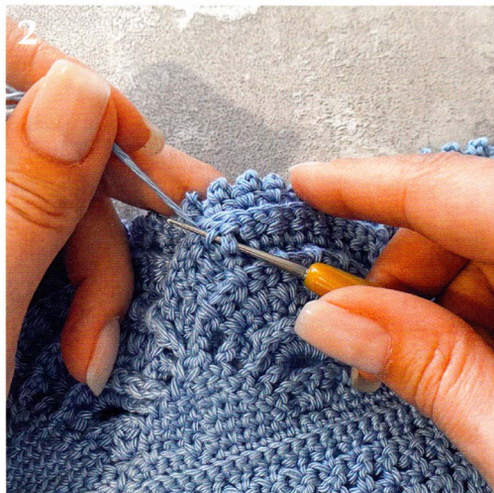




4 При необходимости обрежьте оставшийся кончик, с помощью зажигалки расплавьте кончик шнура и придавите его к полотну, чтобы закрепить (фото 11–13).



Если вы связали в пару к ковру салфетку, закрепите нить аналогично, но расплавлять ее зажигалкой не нужно (фото 1–4).



Таким же образом спрячьте кончики в полотне всего ковра, если есть такая необходимость.

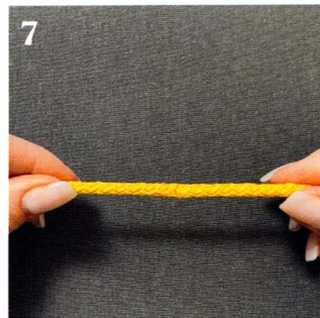
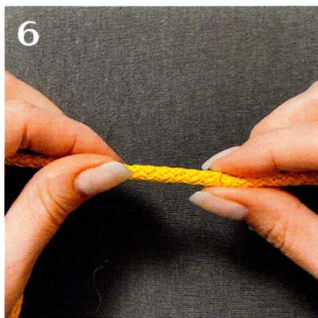
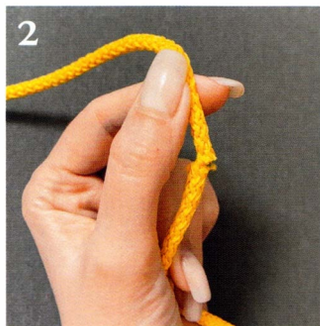
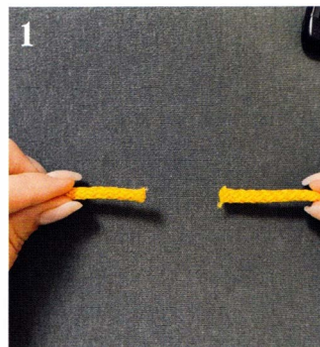
АККУРАТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШНУРОВ

Иногда требуется соединить шнуры. Покажу как сделать это аккуратно, незаметно, без узелков. Для работы понадобится зажигалка.

- 1 Сделайте свежий срез концов, можно немного убрать сердечник, чтобы он не торчал из среза (**фото 1**).
- 2 Возьмите концы в руку, чтобы они располагались рядом друг с другом, как показано на фотографии (**фото 2**).
- 3 При помощи зажигалки аккуратно расплавьте материал (**фото 3, 4**).
- 4 Соедините концы встык с небольшим нажатием (**фото 5**).
- 5 Пока шнуры теплые, покатайте место соединения между пальцами, для лучшего сцепления (**фото 6**). Получилось вот такое почти незаметное соединение (**фото 7**).

Смотрите видеоурок о том, как соединять шнуры, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/h9AGDmhrvSE>





«АДОНИС»

Этот ковер — отличный вариант для новичков. Его может создать даже начинающая мастерица, освоившая базовые элементы вязания: воздушные петли, столбики без накида, полустолбики, столбики с накидами, рельефные столбики.

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ полиэфирный шнур с сердечником диаметром 5 мм — 800 м
- ✓ крючок 7–8 мм

Диаметр готового изделия: 120–130 см





ВЯЖЕМ СЛОЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Сложный Сплит

Состоит из пяти ножек: 2 РЛСНН, РЛСБН, 2 РЛСНН.

1 Первая ножка: выполните незавершенный РЛСНН вокруг указанного столбика. На крючке — 2 петли (**фото 1, 2**).

2 Вторая ножка: выполните незавершенный РЛСНН вокруг следующего столбика. На крючке — 3 петли (**фото 3, 4**).

3 Третья ножка: выполните незавершенный РЛСБН вокруг вершины следующего ПК. На крючке — 4 петли (**фото 5, 6**).

4 Четвертая ножка: выполните незавершенный РЛСНН вокруг следующего столбика. На крючке — 5 петель (**фото 7, 8**).

5 Пятая ножка: выполните незавершенный РЛСНН вокруг следующего столбика. На крючке — 6 петель (**фото 9, 10**).

6 Сделайте накид и провяжите петли вместе (**фото 11**).

7 Свяжите ВП для фиксации вершины Сложного Сплита (**фото 12, 13**).





ВП не учитывается в общем количестве столбиков текущего ряда, это неотъемлемая часть элемента.

Смотрите видеоурок о том, как вязать Сложный Сплит, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/qkJK4ZQsxzY>



Начальный Сложный Сплит

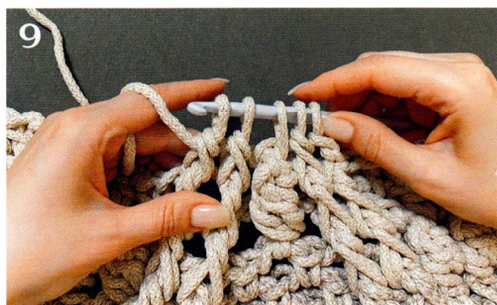
Состоит из пяти ножек и отличается от Сложного Сплита только первой ножкой: РАССТ вокруг Начального РАССН предыдущего ряда + 2 ВП, РАССН, РАСБН, 2 РАССН.

1 Первая ножка: выполните незавершенный РАССТ вокруг начального РАССН предыдущего ряда + 2 ВП (фото 1–3).

2 Далее выполните еще 4 ножки (фото 4–12).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Начальный Сложный Сплит, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/MS0PJuzO-2w>





Специальное Пико

- 1 Сделайте 4 ВП (фото 1).
- 2 Выполните ССТ в первую ВП цепочки из четырех ВП (фото 2-4).

- 3 Выполните СБН в первый накид последнего выполненного РИССН в основании Пико (фото 5, 6).

Смотрите видеоролик о том, как вязать Специальное Пико, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/QY7-uP45S0k>



КАК ВЯЗАТЬ

1-й ряд: в кольцо амигуруми выполните 3 ВП (считаются как Начальный ССН), 19 ССН в это же кольцо. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (**20 ССН**).

2-й ряд: 3 ВП (считаются как Начальный ССН), 2 ВП, 1 ССН,

1 ССН, 2 ВП, 1 ССН. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (**20 ССН, 10 арок-2ВП**).

3-й ряд: ССТ в следующую арку-2ВП, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, ПК-3РАСС2Н вокруг первого и второго ССН 1-го ряда, вводя крючок одновременно вокруг двух столбиков, СБН в эту же арку, 2 СБН.

СБН в следующую арку, ПК-3РАСС2Н вокруг двух следующих ССН 1-го ряда, СБН в эту же арку, 2 СБН. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**40 СБН, 10 ПК**).

4-й ряд: в начале ряда выполните Начальный Сплит-2РАСС2Н: 1 ВП подъема, РАССТ вокруг Начального ССН 2-го ряда + 3 ВП (первая ножка), незавершенный РАСС2Н вокруг следующего ССН 2-го ряда (вторая ножка), сделайте накид и провяжите петли вместе.

Сплит-2РАСС2Н (используя следующие 2 ССН 2-го ряда), 5 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (**10 Сплитов, 10 арок-5ВП**).

5-й ряд: ССТ в следующую арку, 3 ВП (Начальный ССН), 8 ССН в эту же арку, Сплит-2РАССН (используя обе ножки Сплита предыдущего ряда).

9 ССН в следующую арку, Сплит-2РАССН (используя обе ножки следующего Сплита предыдущего ряда). Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (**90 ССН, 10 Сплитов**).

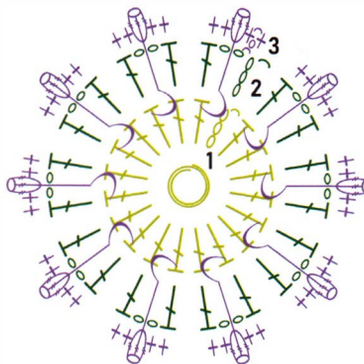
6-й ряд: в начале ряда выполните Начальный Сплит-2РАССН: РАССТ вокруг Начального Сплита предыдущего ряда + 2 ВП (первая ножка), незавершенный

РАССН вокруг следующего РАССН (вторая ножка), сделайте накид и провяжите петли вместе.

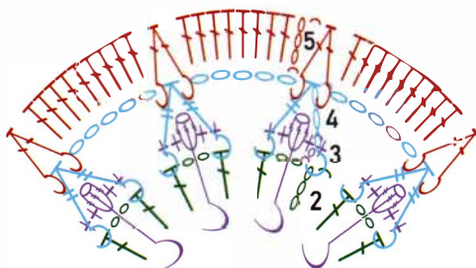
Сплит-2РАССН (используя следующие 2 ССН), РАССН вокруг каждого из следующих пяти ССН, Сплит-2РАССН (используя следующие 2 ССН), 2 ВП, пропустите Сплит предыдущего ряда. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (**50 РАССН, 20 Сплитов, 10 арок-2ВП**).

7-й ряд: в начале ряда выполните Начальный Сплит-2РАССН: РАССТ вокруг Начального Сплита предыдущего ряда + 2 ВП (первая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующего РАССН (вторая ножка), сделайте накид и провяжите петли вместе.

1–3-й ряды



4–5-й ряды



Сплит-2РАССН (используя следующие Сплит и РАССН), РАССН вокруг каждого из следующих трех столбиков, Сплит-2РАССН (используя следующие РАССН и Сплит предыдущего ряда), 2 ВП, СБН в арку, 2 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (10 СБН, 30 РАССН, 20 Сплитов, 20 арок-2ВП).

8-й ряд: в начале ряда выполните Начальный Сплит-2РАССН: РАССТ вокруг Начального Сплита предыдущего ряда + 2 ВП (первая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующего РАССН (вторая ножка), сделайте накид и провяжите петли вместе.

Сплит-2РАССН (используя следующие Сплит и РАССН), РАССН вокруг следующего РАССН, Сплит-2РАССН (используя следующие РАССН и Сплит предыдущего ряда), 2 ВП, (ССН, 3 ВП, ССН) — в следующий СБН, 2 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (20 ССН, 10 РАССН, 20 Сплитов, 20 арок-2ВП, 10 арок-3ВП).

9-й ряд: в начале ряда выполните Начальный Сплит-3РАССН: РАССТ вокруг Начального Сплита преды-

дущего ряда + 2 ВП (первая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующего РАССН (вторая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующего Сплита (третья ножка), сделайте накид и провяжите петли вместе.

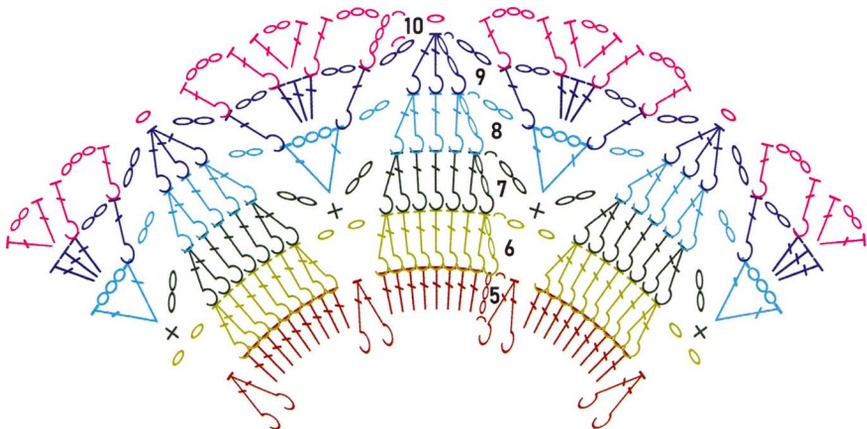
Сплит-3РАССН (используя следующие Сплит, РАССН и Сплит), 2 ВП, РАССН вокруг ССН, 2 ВП, 3 ССН в центральную ВП следующей арки-3ВП, 2 ВП, РАССН вокруг ССН, 2 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину начального Сплита (30 ССН, 20 РАССН, 10 Сплитов, 40 арок-2ВП).

10-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг первого РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

ССТ в первую арку-2ВП.

РАССН вокруг следующего РАССН, 3 ВП, РАССН вокруг ССН, (ССН, 2 ВП, ССН) — в следующий ССН, РАССН вокруг следующего ССН, 3 ВП, РАССН вокруг РАССН, ВП, пропустите Сплит предыдущего ряда. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (20 ССН, 40 РАССН, 10 арок-1ВП, 10 арок-2ВП, 20 арок-3ВП).

6–10-й ряды



11-й ряд: РАССТ вокруг Начального РАССН + 3 ВП (вторая ножка Начального Сплита-2РАССН), 3 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 7 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 3 ВП.

***Сплит-2РАССН (используя следующие 2 РАССН), 3 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 7 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 3 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Для формирования Начального Сплита выполните незавершенный РАССН вокруг последнего столбика предыдущего ряда (первая ножка), введите крючок в третью ВП второй ножки Начального Сплита текущего ряда, сделайте накид и протяните нить через все петли (**40 РАССН, 10 Сплитов, 20 арок-3ВП, 10 арок-7ВП**).

12-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг первого РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

ССТ в каждую ВП первой арки-3ВП.

***РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, 7 ССН в арку-7ВП, 2 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 5 ВП, пропустите Сплит предыдущего ряда*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (**70 ССН, 40 РАССН, 20 арок-2ВП, 10 арок-5ВП**).

13-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

***РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, (РИССН вокруг следующего ССН, ВП) × 6 раз, РИССН вокруг следующего ССН, 2 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, ВП, ССН в арку-5ВП, ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (**10 ССН, 40 РАССН, 70 РИССН, 80 арок-1ВП, 20 арок-2ВП**).

14-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

***РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, (ПК-3РАССН вокруг следующего РИССН, 2 ВП) × 7 раз, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, 1 ВП, РАССН вокруг ССН, ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (**50 РАССН, 70 ПК, 20 арок-1ВП, 80 арок-2ВП**).

15-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

***РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, пропустите следующую арку и ПК, (СБН в следующую арку-2ВП, 2 ВП) × 6 раз, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (**60 СБН, 50 РАССН, 20 арок-1ВП, 70 арок-2ВП**).

16-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

***РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, пропустите следующую арку и СБН, (СБН в следующую арку-2ВП, 2 ВП) × 5 раз, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, ВП, 2 РАССН вокруг следующего РАССН, ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (**50 СБН, 60 РАССН, 20 арок-1ВП, 60 арок-2ВП**).

17-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

***РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, пропустите следующую арку и СБН, (СБН в следующую арку-2ВП, 2 ВП) × 4 раза, РАССН вокруг каждого из следующих**

двух РАССН, ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, 5 ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (40 СБН, 60 РАССН, 20 арок-1ВП, 50 арок-2ВП).

18-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, пропустите следующую арку и СБН, (СБН в следующую арку-2ВП, 2 ВП) × 3 раза, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, 2 ВП, (4 ССН, 3 ВП, 4 ССН) — в следующую арку-5ВП, 2 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (30 СБН, 80 ССН, 40 РАССН, 60 арок-2ВП, 10 арок-3ВП).

19-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

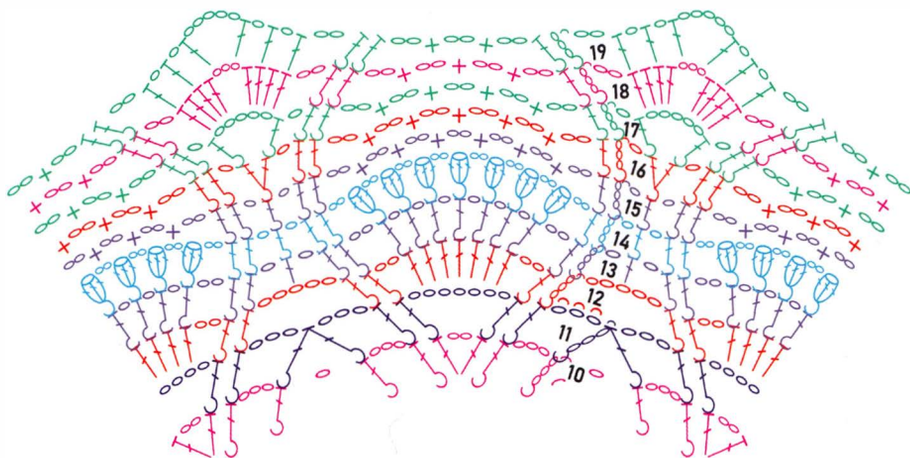
*РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, пропустите следующую арку и СБН, (СБН в следующую арку-2ВП, 2 ВП) ×

× 2 раза, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, 2 ВП, (ССН в следующий ССН, 1 ВП, пропустите следующий столбик) × 2 раза, (ССН, 5 ВП, ССН) — в следующую арку-3ВП, (пропустите следующий столбик, 1 ВП, ССН в следующий ССН) × 2 раза, 2 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (20 СБН, 60 ССН, 40 РАССН, 40 арок-1ВП, 50 арок-2ВП, 10 арок-5ВП).

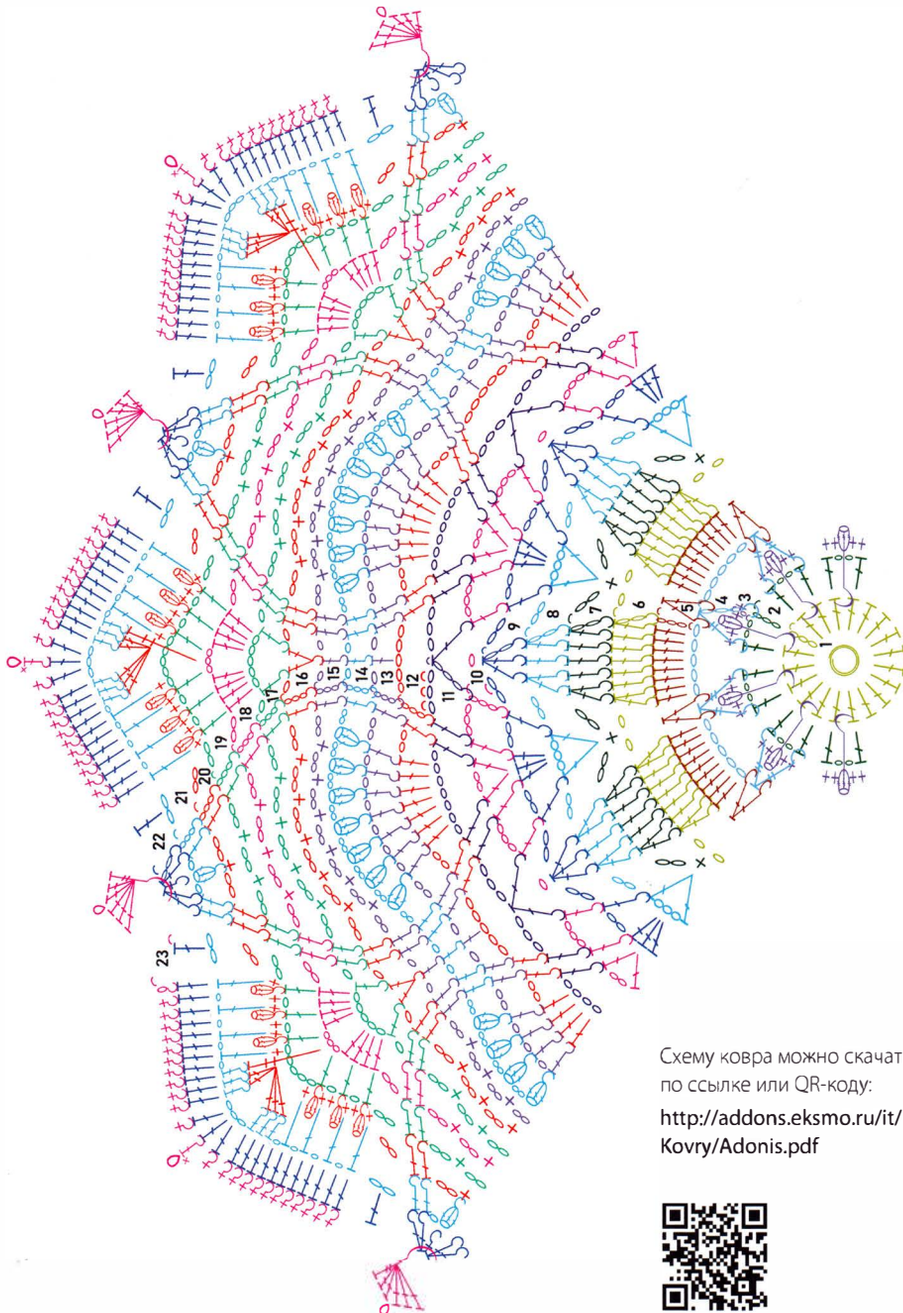
20-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, пропустите следующую арку и СБН, СБН в следующую арку, 2 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, 2 ВП, (СБН в следующий ССН, ПК-ЗРАССН вокруг ножки этого же ССН, СБН в следующую арку) × 3 раза, СС2Н в арку-3ВП 18-го ряда, расположенную непосредственно ниже, 5 ССН в первый накид этого же СС2Н, СБН в эту же арку-5ВП, (ПК-ЗРАССН вокруг следующего ССН, СБН в этот же ССН, СБН в следующую арку) × 2 раза, ПК-ЗРАССН вокруг следующего ССН, СБН в этот же ССН, 2 ВП.

10-19-й ряды



1-23-й ряды



Схему ковра можно скачать по ссылке или QR-коду:
<http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/Adonis.pdf>



Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (130 СБН, 50 ССН, 10 СС2Н, 40 РАССН, 60 ПК, 40 арок-2ВП).

21-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН вокруг Начального РАССН предыдущего ряда (= РАССТ + 3 ВП).

***РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, ВП, ПК-3РАССН вокруг СБН, ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, 2 ВП, (ССН в следующий СБН, ВП, пропустите ПК и СБН) × 2 раза, ССН в следующий СБН, ВП, пропустите следующий ПК, ССН в следующий СБН, ВП, РИССН вокруг следующих трех столбиков, 3 ВП, РИССН вокруг следующих трех столбиков, ВП, ССН в следующий СБН, ВП, пропустите следующий ПК, (ССН в следующий СБН, 1 ВП, пропустите ПК и СБН) × 2 раза, ССН в следующий СБН, 2 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (80 ССН, 40 РАССН, 60 РИССН, 10 ПК, 100 арок-1ВП, 20 арок-2ВП, 10 арок-3ВП).

22-й ряд: в начале ряда выполните Начальный Сложный Сплит (= РАССТ вокруг Начального РАССН

предыдущего ряда + 2 ВП, первая ножка), далее выполните еще 4 ножки (см. с. 68).

***Сложный Сплит, используя следующие 2 РАССН, ПК и 2 РАССН предыдущего ряда, (ССН в следующую арку, ССН в следующий столбик) × 5 раз, ССН в каждый из следующих двух столбиков, 3 ССН в арку-3ВП, ССН в каждый из следующих трех столбиков, (ССН в следующую арку, ССН в следующий столбик) × 4 раза, ССН в следующую арку*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сложного Сплита (270 ССН, 10 Сложных Сплитов).

23-й ряд: ССТ в первый ССН.

***РИСБН вокруг каждого из следующих 12 ССН, РИССН вокруг следующего ССН, Специальное Пико, РИСБН вокруг каждого из следующих 12 ССН, пропустите следующий ССН, РАСС2Н вокруг всех передних петель вершины Сложного Сплита предыдущего ряда, в первый накид этого же РАСС2Н выполните 2 ССН, Пико-3ВП и 3 ССН, пропустите следующий ССН*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый РИСБН (50 ССН, 10 РАСС2Н, 240 РИСБН, 10 РИССН, 10 Специальных Пико, 10 Пико-3ВП).

Отрежьте нить и закрепите ее с изнаночной стороны.







«СОЛАР»

Несложная модель, которая не отнимет у вас много времени и сил. Отличный вариант для тех, кто хочет связать свой первый ковер.

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

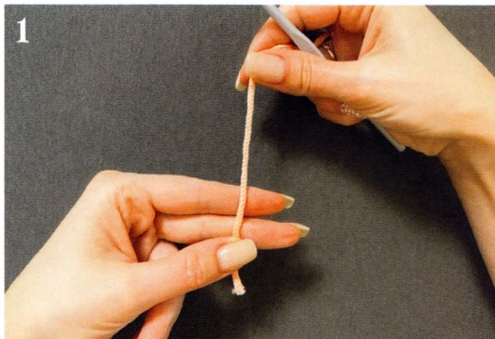
- ✓ полиэфирный шнур с сердечником 5 мм — 750 м
- ✓ крючок 7–8 мм

Диаметр готового изделия: 110–115 см

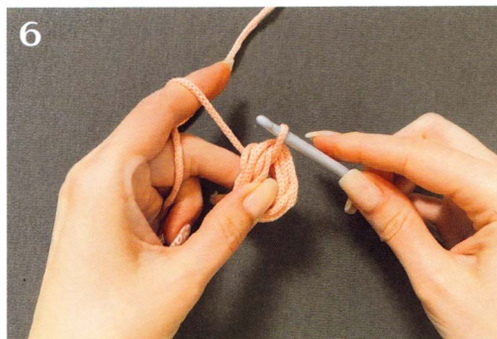
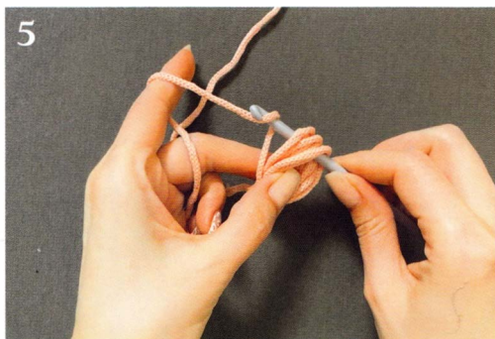
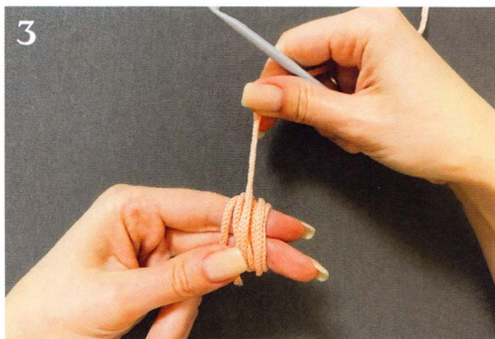
ВЯЖЕМ СЛОЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Кольцо амигуруми из восьми оборотов (1-й ряд)

1 Намотайте на два пальца левой руки 8 раз рабочую нить движением от себя (фото 1–3).

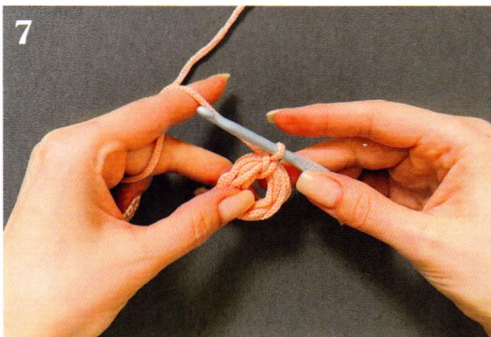


2 Введите крючок в кольцо (фото 4), подцепите рабочую нить и протяните в кольцо (фото 5, 6).



3 Еще раз подцепите рабочую нить, провяжите воздушную петлю (фото 7).

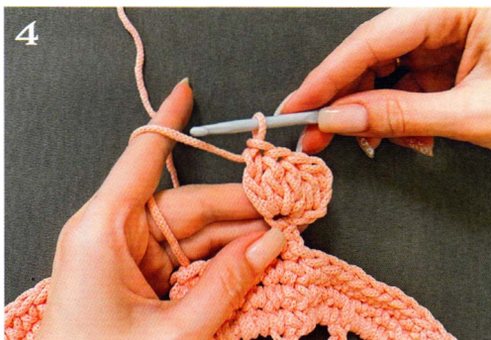
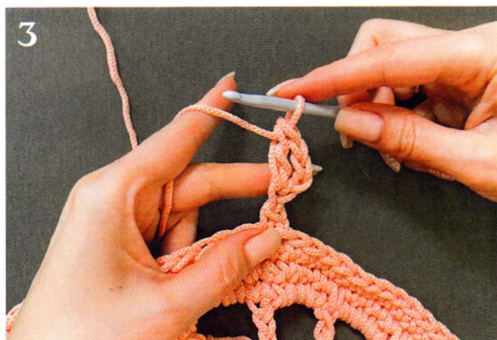
Смотрите видеоурок о том, как сделать кольцо амигурами из восьми оборотов, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/L4LM7QpdHko>



Попкорн на ножке (22-й ряд)

1 Сделайте 5 ВП (фото 1).

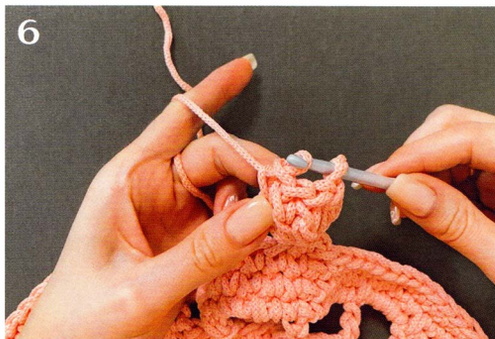
2 В первую ВП выполните 4 ССН (фото 2–4).



3 Снимите петлю с крючка, введите его в пятую ВП начальной цепочки (**фото 5**), подцепите и протяните сброшенную петлю (**фото 6, 7**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Попкорн на ножке, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/aFPKExGVmik>



Специальный Сплит (13-й ряд)

Состоит из двух ножек: СС4Н и РАСС5Н.

1 Первая ножка: выполните незавершенный СС4Н в первый накид последнего выполненного РАСС5Н (**фото 1-3**).

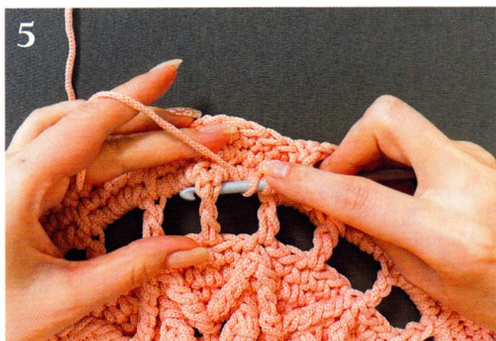


2 Вторая ножка: пропустите в 9-м ряду следующий ПСН и выполните незавершенный РЛССН вокруг следующего ПСН 9-го ряда (фото 4, 5). На крючке — 3 петли (фото 6).



3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 7, 8).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Специальный Сплит, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/M3GXH39sEEM>



КАК ВЯЗАТЬ

1-й ряд: выполните кольцо амигуруми из восьми оборотов, ССТ в кольцо, 4 ВП (считаются как Начальный СС2Н), 15 СС2Н в это же кольцо. Соедините с помощью ССТ в четвертую ВП Начального СС2Н (16 СС2Н).

2-й ряд: РАССТ вокруг Начального СС2Н + 3 ВП (считаются как Начальный РАССН), РАССН вокруг каждого столбика до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (16 РАССН).

3-й ряд: РИССТ вокруг Начального РАССН + 3 ВП (считаются как Начальный РИССН), ССН в пространство между первым и вторым СС2Н 1-го ряда.
***РИССН вокруг РАССН, ССН в свободное пространство между столбиками 1-го ряда*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РИССН (16 ССН, 16 РИССН).

4-й ряд: 1 ВП, ССТ за переднюю стенку петли следующего ССН.

***1 ВП, ССТ за переднюю стенку петли следующего столбика*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый столбик (32 ССТ, 32 арки-1ВП).

За свободные задние стенки петель 3-го ряда будем вязать в 5-м ряду.

5-й ряд: ССТ за заднюю стенку петли первого столбика 3-го ряда + 3 ВП (считаются как Начальный ССН), 2 ССН в следующую свободную стенку петли 3-го ряда.

***ССН в следующую стенку петли 3-го ряда, 2 ССН в следующие стенки петля 3-го ряда*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (48 ССН).

6-й ряд: РАССТ вокруг Начального ССН + 3 ВП (считаются как Начальный РАССН), 2 РАССН вокруг

этого же столбика, РИССН вокруг следующего столбика.

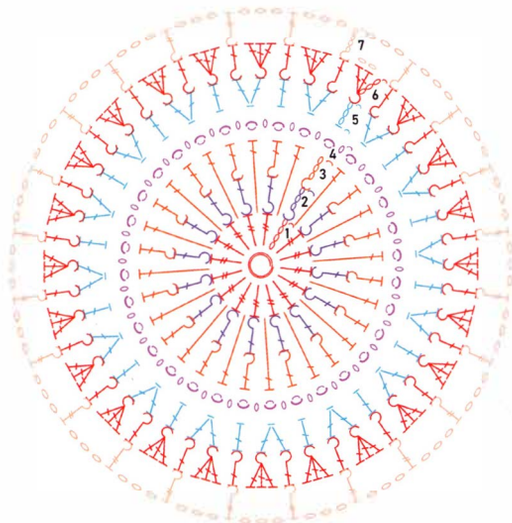
***3 РАССН вокруг следующего столбика, РИССН вокруг следующего столбика*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (72 РАССН, 24 РИССН).

7-й ряд: 2 ВП подъема, РИССТ вокруг первого РИССН + 7 ВП (считаются как Начальный РИССС2Н + арка-3ВП).

***Пропустите 3 РАССН, РИССС2Н вокруг РИССН, 3 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в четвертую ВП Начального РИССС2Н (24 РИССС2Н, 24 арки-3ВП).

8-й ряд: 3 ВП, 4 РАССН вокруг Начального РИССС2Н.
***ССТ в вершину следующего РИССС2Н, 3 ВП, 4 РАССН вокруг этого же столбика*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините

1-7-й ряды



с помощью изнаночной протяжки в первый столбик (24 ССТ, 96 РЛССН, 24 арки-ЗВП).

9-й ряд: ССТ в первую арку-ЗВП 7-го ряда, 5 ВП (считаются как Начальный ПСН + арка-ЗВП).

***ПСН в следующую арку-ЗВП 7-го ряда, 3 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ во вторую ВП Начального ПСН (24 ПСН, 24 арки-ЗВП).

Отметьте маркером второй ПСН для работы в 13-м ряду и третий ПСН для работы в 14-м ряду.

Примечание: обратите внимание, что вокруг второго ПСН будем вязать в 13-м ряду, вокруг третьего — в 14-м ряду.

10-й ряд: ССТ в первую арку-ЗВП, 1 ВП подъема, 4 СБН в эту же арку.

***4 СБН в следующую арку*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (96 СБН).

11-й ряд: в этом ряду выполняйте прибавки через каждые 8 столбиков.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 СБН.

***СБН в пространство между столбиками (прибавка), 8 СБН*.** Повторите последовательность от * до * по кругу, при последнем повторе выполните 4 СБН и соедините с помощью ССТ в первый СБН (108 СБН).

12-й ряд: в этом ряду выполняйте прибавки через каждые 9 столбиков.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 8 СБН.

***СБН в пространство между столбиками (прибавка), 9 СБН*.**

Повторите последовательность от * до * по кругу, после последнего повторавыполнить СБН в пространстве между последним и первым столбиками и соедините с помощью ССТ в первый СБН (120 СБН).

13-й ряд: 1 ВП подъема, РЛССН вокруг отмеченного маркером второго ПСН 9-го ряда (выполнена вторая ножка Сплита), СБН в этот же первый СБН, 9 СБН.

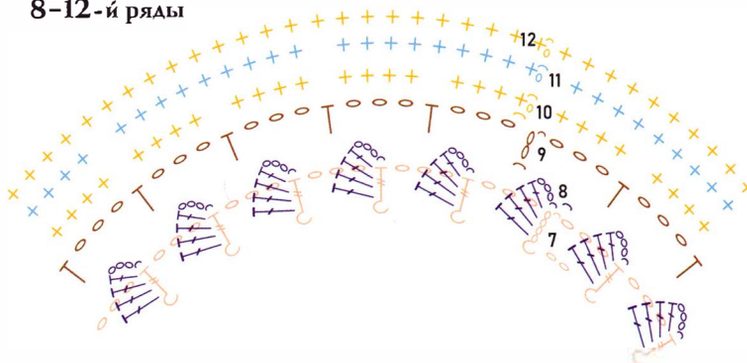
***Специальный Сплит, 10 СБН*.** Повторите последовательность от * до * по кругу, в конце ряда свяжите СС4Н в первый накид последнего выполненного РЛССН и соедините с помощью ССТ в первый СБН (120 СБН, 12 Сплитов).

Смотрите видеоролик по вязанию 13-го ряда по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/5BvB9hSUK5c>



14-й ряд: в этом ряду все СС5Н и РЛСС6Н выполняйте под ножками Сплитов предыдущего ряда. ССТ в каждый из следующих 6 СБН, РЛСС6Н вокруг отмеченного маркером третьего ПСН 9-го ряда, СБН в этот же СБН, 9 СБН, СС5Н в первый накид последнего выполненного РЛСС6Н, СБН в следующий столбик.

8–12-й ряды



***РАСС6Н вокруг следующего свободного ПСН 9-го ряда, 10 СБН, СС5Н в первый наки последнего выполненного РАСС6Н, СБН в следующий столбик*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину первого РАСС6Н (132 СБН, 12 СС5Н, 12 РАСС6Н).

15-й ряд: ССТ в следующий СБН, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 4 СБН, РАССН вокруг петель вершины Сплита 13-го ряда.

***Пропустите СБН, 10 СБН (пропуская петли вершины СС5Н и РАСС6Н), РАССН вокруг петель вершины Сплита 13-го ряда*.** Повторите последовательность от * до * по кругу, пропустите следующий СБН, 5 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (120 СБН, 12 РАССН).

16-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 9 СБН (пропуская петлю вершины РАССН), Сплит-2РАССН, используя ножки СС5Н и РАСС6Н 14-го ряда.

***10 СБН (пропуская петлю вершины РАССН), Сплит-2РАССН, используя ножки СС5Н и РАСС6Н 14-го ряда*.** Повторите последовательность от * и до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первой СБН (120 СБН, 12 Сплитов).

17-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же СБН, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (132 СБН).

18-й ряд: в этом ряду выполняйте прибавки через каждые 10 столбиков.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 4 СБН, 2 СБН в следующий СБН (расположенный над РАССН 15-го ряда).

***10 СБН, 2 СБН в следующий СБН*.** Повторите последовательность от * до * до конца ряда, 5 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (144 СБН).

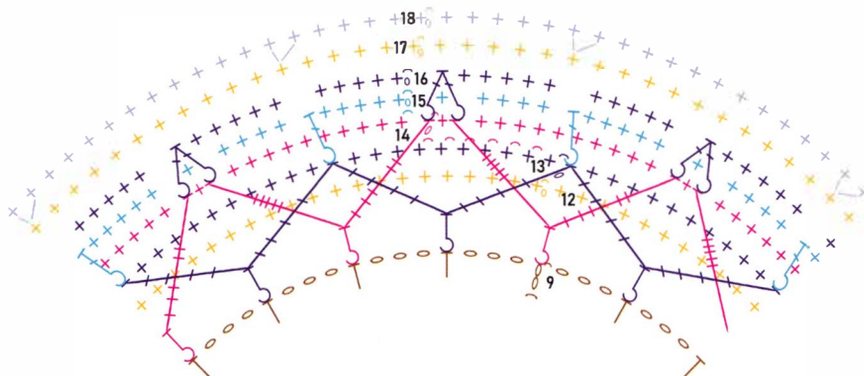
19-й ряд: 1 ВП подъема, ***РАСС2Н вокруг петель вершины Сплита 16-го ряда, пропустите следующий СБН (за выполненным РАСС2Н), 11 СБН*.** Повторите последовательность от * до * до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в вершину первого РАСС2Н (132 СБН, 12 РАСС2Н).

20-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (144 СБН).

21-й ряд: *ССТ в следующий столбик, 1 ВП*. Повторите последовательность от * до * до конца ряда. Закончите ряд с помощью изнаночной протяжки, захватывая одновременно заднюю перемычку с изнаночной стороны и заднюю стенку петли первого столбика (144 ССТ, 144 арки-1ВП).

22-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в эту же петлю, Попкорн на ножке, пропустите 2 столбика.

13–18-й ряды



СБН за заднюю стенку петли и заднюю петельку следующего столбика, Попкорн на ножке, пропустите 2 столбика. Повторите последовательность от *до* до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (48 СБН, 48 Попкорнов).

23-й ряд: ССТ в арку Попкорна на ножке + 3 ВП (считаются как Начальный ССН), 3 ССН в эту же арку.

4 ССН в арку следующего Попкорна. Повторите последовательность от *до* до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в Начальный ССН (192 ССН).

Отметить маркером 6-й ССН для работы в 25-м ряду.

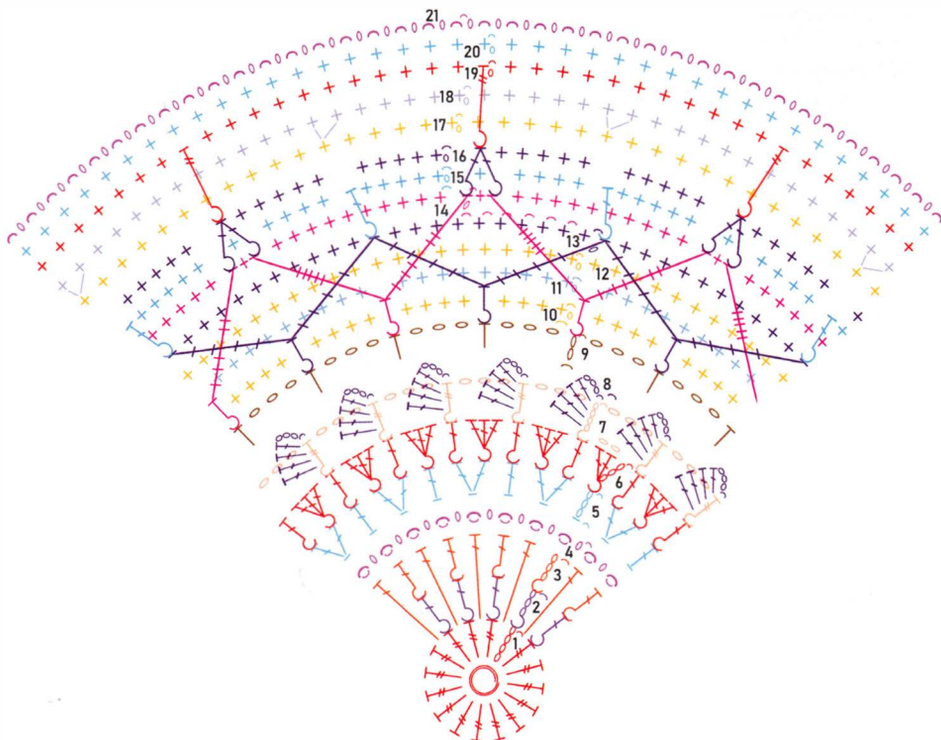
24-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 2 ВП, пропустите СБН.

СБН в следующий столбик, 2 ВП, пропустите СБН. Повторите последовательность от *до* до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (96 СБН, 96 арок-2ВП).

25-й ряд: ССТ в арку-2ВП, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, РАССЗН вокруг ножки отмеченного маркером ССН 23-го ряда.

СБН в следующего арку-2ВП предыдущего ряда, в 23-м ряду пропустите один ССН и выполните РАССЗН вокруг следующего ССН. Повторите последовательность от *до* до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (96 СБН, 96 РАССЗН).

1-21-й ряды



26-й ряд: 2 ВП, ССН в следующий столбик (выполнен первый Сплит-2ССН), далее выполните перекрещенный РАСС2Н вокруг последнего РАСС3Н предыдущего ряда, протягивая его под ножкой первого РАСС3Н.

***Сплит-2ССН, используя следующие 2 столбика, перекрещенный РАСС2Н*.** Повторите последовательность от *до* до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в петлю вершины первого Сплита (96 РАСС2Н, 96 Сплитов).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 26-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/77xjhJ0vpok>



27-й ряд: РИССТ вокруг вершины первого Сплита + 6 ВП (считаются как Начальный РИСС2Н + арка-2ВП), пропустите перекрещенный РАСС2Н.

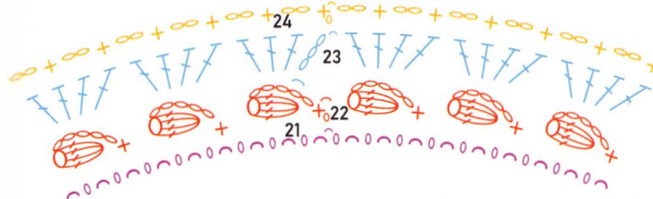
***РИСС2Н вокруг вершины следующего Сплита, 2 ВП*.** Повторите последовательность от *до* до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в четвертую ВП Начального РИСС2Н (96 РИСС2Н, 96 арок-2ВП).

28-й ряд: ССТ в арку-2ВП, 1 ВП подъема, (СБН, Пико-3ВП, СБН) в эту же арку.

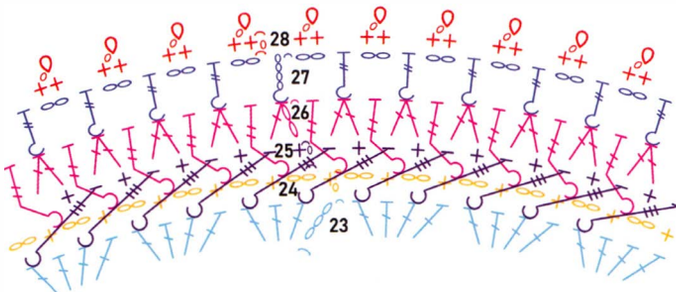
***(СБН, Пико-3ВП, СБН) — в следующую арку*.** Повторите последовательность от *до* до конца ряда. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый СБН (192 СБН, 96 Пико-3ВП).

Отрежьте нить, выведите на изнаночную сторону и закрепите.

22-24-й ряды



25-28-й ряды



Схему ковра можно скачать по ссылке или QR-коду:
<http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/Solar.pdf>





«ЛОВЕЦ СНОВ»

Еще одна простая модель для начинающих мастериц, владеющих базовыми приемами вязания.

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ Полиэфирный шнур с сердечником диаметром 5 мм — 1400–1500 м
- ✓ крючок 7–8 мм

Диаметр готового изделия: 150–160 см



ВЯЖЕМ СЛОЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Рачий шаг за переднюю стенку петли (8-й, 26-й ряды)

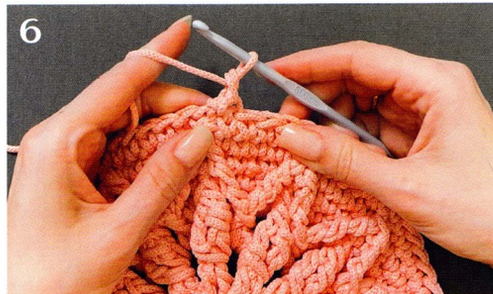
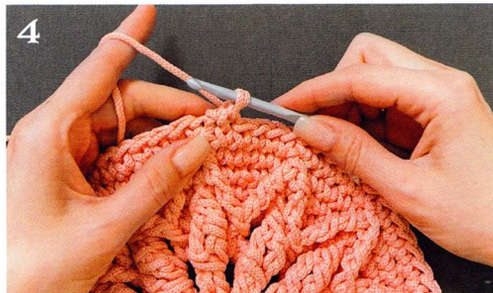
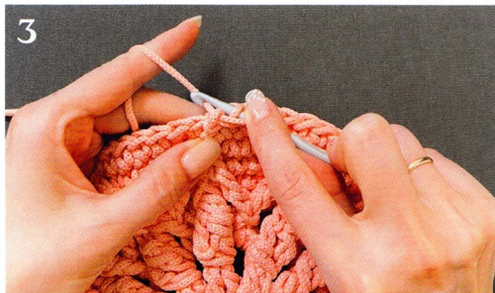
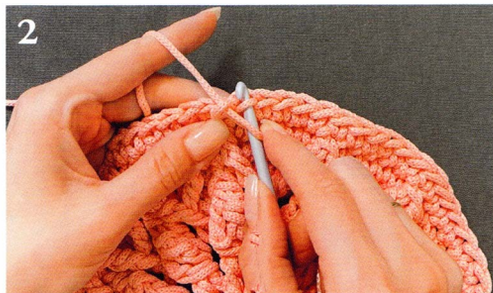
Работаем в обратном направлении, слева направо.

1 Сделайте 1 ВП (фото 1).

2 Введите крючок снизу-вверх под переднюю стенку петли, подцепите рабочую нить и протяните (фото 2, 3). На крючке получилось 2 петли (фото 4).

3 Подцепите рабочую нить и провяжите петли вместе (фото 5, 6).

Смотрите видеоурок о том, как вязать рачий шаг за переднюю стенку петли, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/GrHnYF8BG9E>



КАК ВЯЗАТЬ

1-й ряд: в кольцо амигуруми выполните 3 ВП (считаются как Начальный ССН), 15 ССН в это же кольцо. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (16 ССН).

2-й ряд: РИССТ вокруг Начального ССН + 3 ВП (считаются как Начальный РИССН), 1 ВП.

***РИССН вокруг следующего столбика, ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РИССН (16 РИССН, 16 арок-1 ВП).

3-й ряд: ССТ в первую арку-1ВП, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, ***РА-ПШ-3 вокруг следующего РИССН, СБН в следующую арку-1вп*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в 1-й СБН (16 СБН, 16 РА-ПШ-3).

4-й ряд: РАССТ вокруг вершины 1-го РА-ПШ-3 + 3 ВП (считаются как Начальный РАССН), 2 ВП, ***РАССН вокруг следующего РА-ПШ-3, 2 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (16 РАССН, 16 арок-2ВП).

5-й ряд: 3 ВП (считаются как Начальный ССН), ССН в первую арку-2ВП, Сплит-2РАСС2Н (используя Начальный и следующий РАССН предыдущего ряда), ССН в эту же арку (куда выполнен последний ССН), ***ССН в вершину следующего РАССН, ССН в следующую арку, Сплит-2РАСС2Н (используя тот же и следующий РАССН), ССН в эту же арку (куда выполнен последний ССН)*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в 3-ю ВП Начального ССН (48 ССН, 16 Сплитов).

6-й ряд: ПШ в этот же столбик, СБН в следующий столбик, РАПСН вокруг вершины следующего Сплита, СБН в следующий столбик, ***ПШ-3 в следующий столбик, СБН в следующий столбик, РАПСН вокруг вершины следующего Сплита, СБН**

в следующий столбик.* Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину ПШ-3 (32 СБН, 16 РАПСН, 16 ПШ-3).

7-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (64 СБН).

8-й ряд: в этом ряду все столбики вяжите рачьим шагом только за переднюю стенку петли СБН предыдущего ряда, при этом задние стенки петель остаются свободными для работы в следующем ряду.

1 ВП подъема, столбик рачьего шага за переднюю стенку петли в этот же столбик и в каждый столбик до конца ряда. Соедините с помощью изнаночной протяжки в заднюю стенку петли первого столбика (64 столбика рачьего шага).

Смотрите видеоурок о том, как вязать

8-й ряд, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/oWM5WUJWbN4>



9-й ряд: в этом ряду все столбики вяжите за свободные задние стенки петель СБН 7-го ряда.

2 ВП (считаются как Начальный ПСН), 2 ВП, пропустите следующую петлю.

***ПСН в следующую заднюю стенку петли столбика 7-го ряда, 2 ВП, пропустите следующую петлю*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в Начальный ПСН (32 ПСН, 32 арки-2ВП).

10-й ряд: выполните Начальный ПК-4РАССН вокруг Начального ПСН предыдущего ряда (РАССТ + 3 ВП, 3 РАССН, сбросьте петлю с крючка, введите крючок под третью ВП первого столбика ПК, подхватите и протяните сброшенную петлю), 3 СБН в следующую арку.

***ПК-4РАССН вокруг следующего ПСН, 3 СБН в следующую арку*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального ПК (96 СБН, 32 ПК).

11-й ряд: ССТ в каждый из следующих двух СБН, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 ВП, пропустите следующие СБН, ПК и СБН, *СБН в следующий СБН, центральный в группе из трех СБН предыдущего ряда, 3 ВП, пропустите следующие 3 столбика*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (32 СБН, 32 арки-3ВП).

12-й ряд: 1 ВП подъема, РАСБН вокруг первого СБН, 3 СБН в следующую арку, *РАСБН вокруг следующего СБН, 3 СБН в следующую арку*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый РАСБН (96 СБН, 32 РАСБН).

13-й ряд: ССТ в каждый из следующих двух СБН, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 ВП, пропустите следующие СБН, РАСБН и СБН, *СБН в следующий СБН (центральный в группе из трех СБН предыдущего ряда), 3 ВП, пропустите следующие 3 столбика*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (32 СБН, 32 арки-3ВП).

14-й ряд: 1 ВП подъема, РАСБН вокруг этого же столбика, 3 СБН в следующую арку.

РАСБН вокруг следующего СБН, 3 СБН в следующую арку. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый РАСБН (96 СБН, 32 РАСБН).

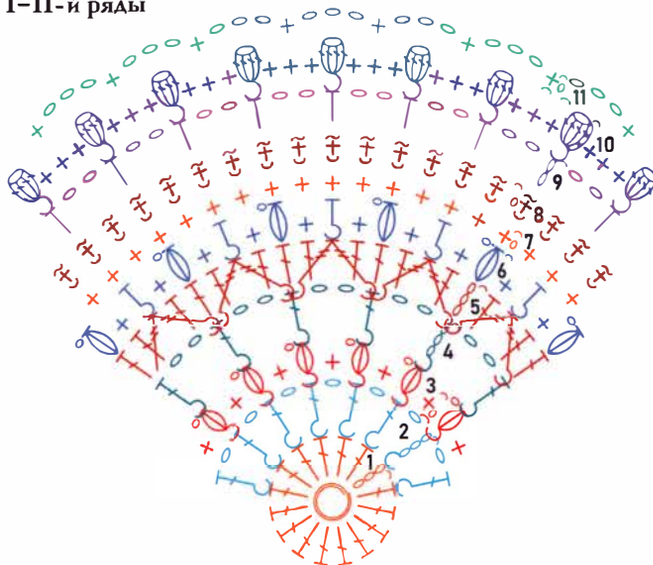
15-й ряд: повторите вязание 13-го ряда (32 СБН, 32 арки-3ВП).

16-й ряд: повторите вязание 14-го ряда (96 СБН, 32 РАСБН).

17-й ряд: ССТ в каждый из следующих двух СБН, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 4 ВП, пропустите следующие СБН, РАСБН и СБН, *СБН в следующий СБН (центральный в группе из трех СБН предыдущего ряда), 4 ВП, пропустите следующие 3 столбика*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (32 СБН, 32 арки-4ВП).

18-й ряд: 1 ВП подъема, РАСБН вокруг этого же столбика, 4 СБН в следующую арку.

1-11-й ряды



РАСБН вокруг следующего СБН, 4 СБН в следующую арку. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый РАСБН (128 СБН, 32 РАСБН).

19-й ряд: ССТ в каждый из следующих двух СБН, 1 ВП подъема, СБН в этот же и в следующий столбик, 4 ВП, пропустите следующие СБН, РАСБН и СБН, ***СБН в каждый из следующих двух СБН (центральных в группе из четырех СБН предыдущего ряда), 4 ВП, пропустите следующие 3 столбика***. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (64 СБН, 32 арки-4ВП).

20-й ряд: 1 ВП подъема, РАСБН вокруг этого же столбика, РАСБН вокруг следующего СБН, 4 СБН в следующую арку.

РАСБН вокруг каждого из следующих двух СБН, 4 СБН в след. арку. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый РАСБН (128 СБН, 64 РАСБН).

21-й ряд: повторите вязание 19-го ряда (64 СБН, 32 арки-4ВП).

22-й ряд: повторите вязание 20-го ряда (128 СБН, 64 РАСБН).

23-й ряд: ССТ в каждый из следующих двух столбиков, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик (первый в группе из четырех СБН предыдущего ряда), 2 ВП, пропустите следующие 2 СБН, СБН в следующий СБН (четвертый в группе из четырех СБН предыдущего ряда), 2 ВП, пропустите следующие 2 РАСБН.

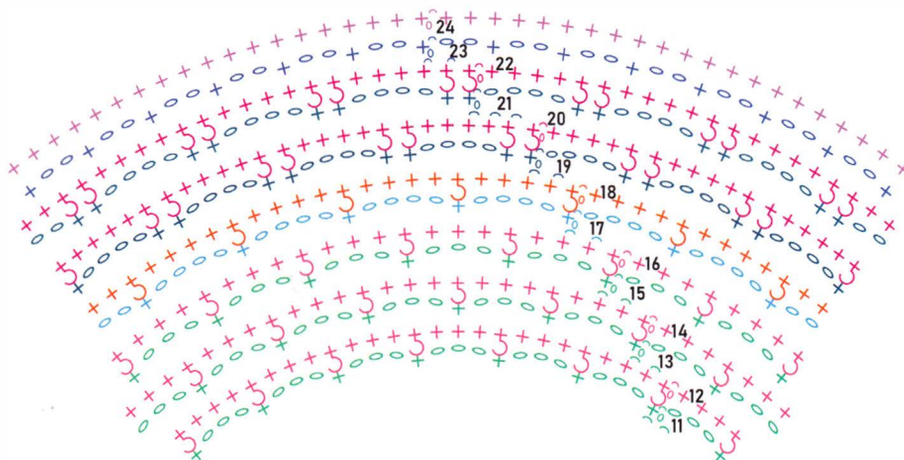
СБН в следующий столбик, 2 ВП, пропустите следующие 2 столбика. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (64 СБН, 64 арки-2ВП).

24-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 2 СБН в следующую арку.

СБН в следующий СБН, 2 СБН в арку. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый СБН (192 СБН).

25-й ряд: в этом ряду все столбики вяжите за задние стенки петель СБН предыдущего ряда. 3 ВП (считаются как Начальный ССН), 13 ССН за задние стенки петель столбиков предыдущего ряда, Убавка-2ССН (используя следующие 2 СБН).

11-24-й ряды



***14 ССН, Убавка-2ССН (используя следующие 2 столбика)*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (**168 ССН, 12 Убавок**).

26-й ряд: в этом ряду все столбики вяжите рачьим шагом только за передние стенки петель СБН предыдущего ряда, при этом задние стенки петель остаются свободными для работы в следующем ряду.

1 ВП подъема, столбик рачьего шага за переднюю стенку петли в этот же и в каждый следующий столбик до конца ряда. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый столбик (**180 столбиков рачьего шага**).

27-й ряд: в этом ряду все столбики вяжите, захватывая одновременно свободные задние стенки петель и задние перемычки столбиков 25-го ряда.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 ВП, пропустите следующие 2 столбика.

***СБН в следующий столбик, 3 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**60 СБН, 60 арок-3ВП**).

28-й ряд: ССТ в первую арку-3ВП + 3 ВП (считаются как Начальный ССН), (2 ССН, 1 ВП, 3 ССН) — в эту же арку, (СБН, 3 ВП, СБН) — в следующую арку.

***(3 ССН, 1 ВП, 3 ССН) — в следующую арку, (СБН, 3 ВП, СБН) — в следующую арку*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (**60 СБН, 180 ССН, 30 арок-1ВП, 30 арок-3ВП**).

29-й ряд: ССТ в следующие 2 столбика и в первую арку-1ВП, 1 ВП подъема, (СБН, 3 ВП, СБН) — в эту же арку, (3 ССН, 1 ВП, 3 ССН) — в следующую арку-3ВП.

***(СБН, 3 ВП, СБН) — в следующую арку-1ВП, (3 ССН, 1 ВП, 3 ССН) — в следующую арку-3ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**60 СБН, 180 ССН, 30 арок-1ВП, 30 арок-3ВП**).

30-й ряд: повторить вязание 28-го ряда (**60 СБН, 180 ССН, 30 арок-1ВП, 30 арок-3ВП**).

31-й ряд: ССТ в следующие 2 столбика и в первую арку-1ВП, 1 ВП подъема, (СБН, 3 ВП, СБН) — в эту же арку, (3 ПСССН, 1 ВП, 3 ПСССН) — в следующую арку-3ВП.

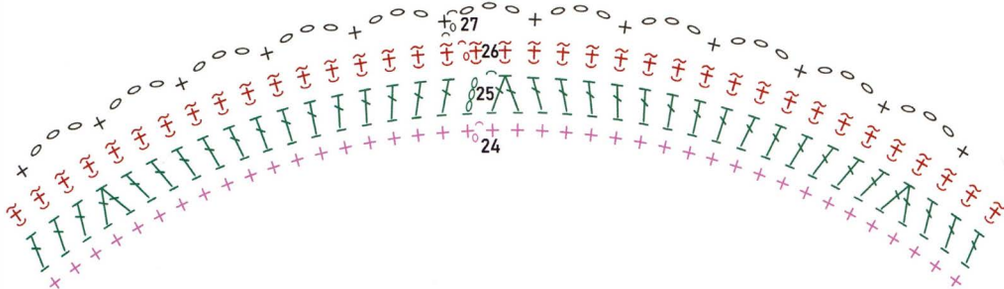
***(СБН, 3 ВП, СБН) — в следующую арку-1ВП, (3 ПСССН, 1 ВП, 3 ПСССН) — в следующую арку-3ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в 1-й СБН (**60 СБН, 180 ПСССН, 30 арок-1ВП, 30 арок-3ВП**).

32-й ряд: ССТ в первую арку, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, 4 ВП.

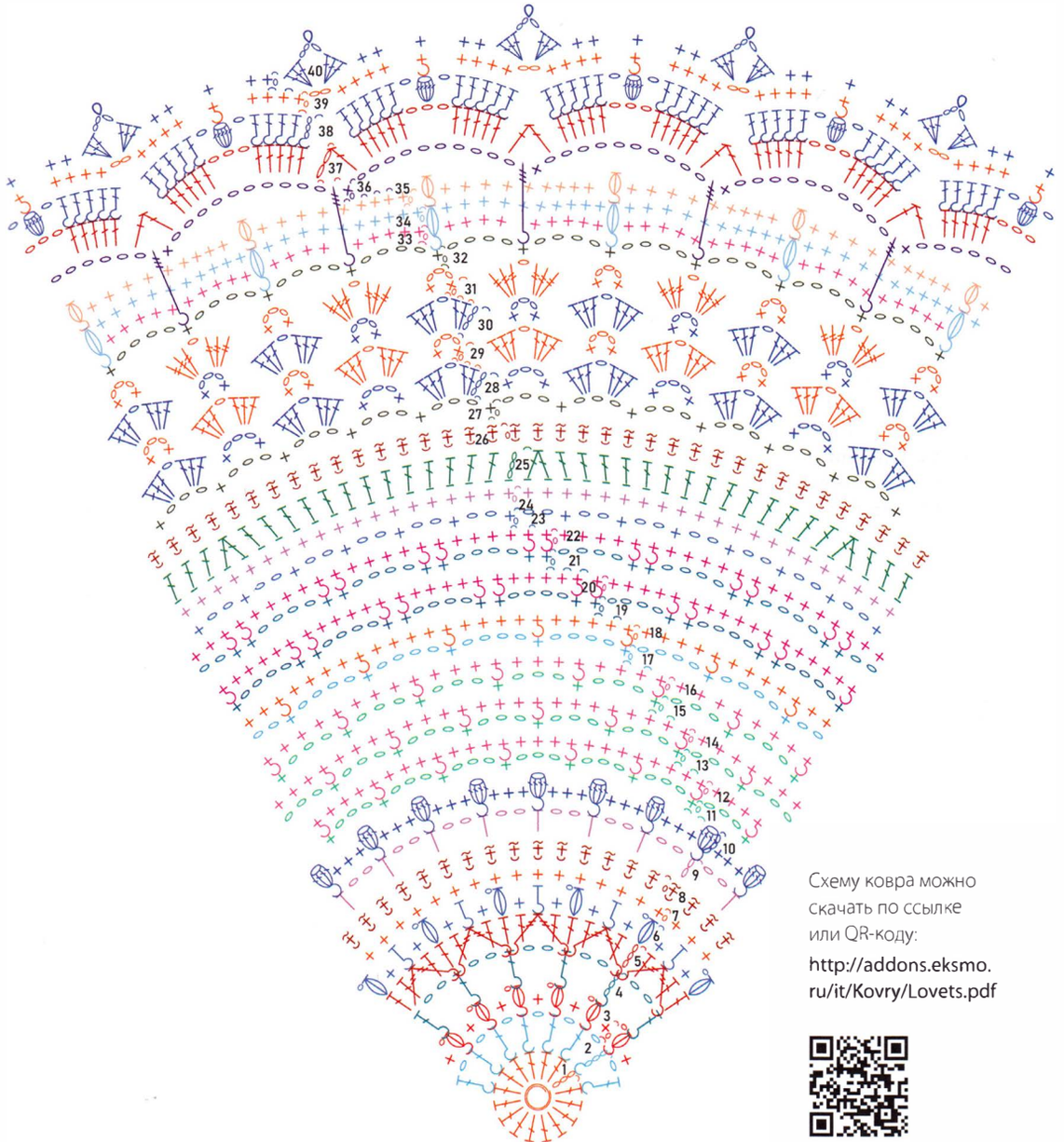
***СБН в следующую арку, 4 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**60 СБН, 60 арок-4ВП**).

33-й ряд: ССТ в первую арку, 1 ВП подъема, 5 СБН в эту же арку.

24–27-й ряды



1-40-й ряды



Схему ковра можно
скачать по ссылке
или QR-коду:
[http://addons.eksmo.
ru/it/Kovry/Lovets.pdf](http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/Lovets.pdf)



5 СБН в следующую арку. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (300 СБН).

34-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 9 СБН, РА-ПШ вокруг расположенного ниже СБН 32-го ряда.

10 СБН, РА-ПШ вокруг нижерасположенного СБН 32-го ряда. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (300 СБН, 30 РА-ПШ).

35-й ряд: ССТ в следующий СБН, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик и в каждый из следующих 8 СБН, РА-ПШ вокруг вершины следующего РА-ПШ.

9 СБН, РА-ПШ вокруг РА-ПШ. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (270 СБН, 30 РА-ПШ).

36-й ряд: ССТ в каждый из следующих четырех СБН, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик (в пятый центральный в группе из 9 СБН предыдущего ряда), РА-ПССЗН вокруг свободного СБН 32-го ряда, расположенного непосредственно ниже, 10 ВП, пропустите следующие 4 СБН, РА-ПШ и 4 СБН.

СБН в следующий СБН, РА-ПССЗН вокруг следующего свободного СБН 32-го ряда, 10 ВП, пропустите следующие 4 СБН, РА-ПШ и 4 СБН. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (30 СБН, 30 РА-ПССЗН, 30 арок-10ВП).

37-й ряд: ССТ в первую арку-10ВП, 2 ВП (считается как вторая ножка Начальной Убавки-2ССН), (5 ССН, 3 ВП, 5 ССН) в эту же арку, ***Убавка-2ССН (первая ножка — в эту же арку, вторая ножка — в следующую арку), (5 ССН, 3 ВП, 5 ССН) — в эту же арку, куда выполнена вторая ножка предыдущей Убавки***. Повторите последовательность от * до * по кругу, для формирования Начальной Убавки выполните незавершенный ССН в ту же арку (первая ножка), вставьте крючок во вторую ВП и протяните

нить через все петли на крючке (300 ССН, 30 Убавок, 30 арок-3ВП).

38-й ряд: РИССТ вокруг следующего ССН + 3 ВП (считаются как Начальный РИССН), РИССН вокруг каждого из следующих четырех ССН, 1 ВП, ПК-5ССН в арку-3ВП, 1 ВП, РИССН вокруг каждого из следующих пяти ССН, пропустите вершину следующей Убавки.

РИССН вокруг каждого из след. 5 ССН, 1 ВП, ПК-5ССН в арку, 1 ВП, РИССН вокруг каждого из следующих пяти ССН, пропустите Убавку. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РИССН (300 РИССН, 30 ПК, 60 арок-1ВП).

39-й ряд: ССТ в следующий столбик, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик и в каждый из следующих трех столбиков, РАСБН вокруг вершины Попкорна, 4 СБН, 2 ВП, пропустите следующие 2 столбика.

4 СБН, РАСБН вокруг вершины Попкорна, 4 СБН, 2 ВП, пропустите следующие 2 столбика. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (240 СБН, 30 РАСБН, 30 арок-2ВП).

40-й ряд: ССТ в следующие 2 столбика, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик и в каждый из следующих четырех столбиков, пропустите следующие 2 СБН, (3 ССН, Пико, 3 ССН) — в арку, пропустите следующие 2 СБН.

СБН в каждый из 5 столбиков: в 2 СБН, РАСБН и 2 СБН, пропустите следующие 2 СБН, [3 ССН, Пико-4ВП (ССТ в третью ВП от крючка + 2ВП), 3 ССН] — в арку, пропустите следующие 2 СБН. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (150 СБН, 180 ССН, 30 Пико-4ВП).

Отрежьте нить, выведите на изнаночную сторону и закрепите.



PI
CUT
COMELIM





«САВАННА»

Это достаточно сложная модель. Если вы новичок, прежде, чем приступить к вязанию, освоите Попкорны, Кластеры, Сплиты, Пышные столбики, Пико и др. Надеюсь, что они не вызовут у вас трудностей, и тогда процесс работы доставит удовольствие.

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ полиэфирный шнур с сердечником диаметром 5 мм — 1250 м
- ✓ крючок 7–8 мм

Диаметр готового изделия: 150 см

ВЯЖЕМ СЛОЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Специальный ССТ

Специальный столбик с накидом. Вяжем по изнаночной стороне.

1 Сделайте накид и введите крючок в следующую петлю (фото 1).

2 Подцепите рабочую нить и протяните через петли на крючке (фото 2, 3).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Специальный ССТ, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/dZG8g2zHleQ>



Попкорн-4РЛ-ПСС2Н (18-й ряд)

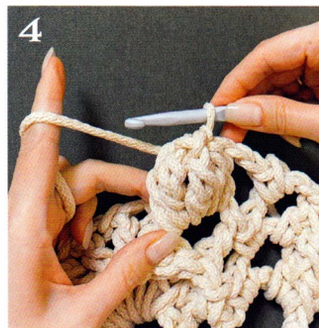
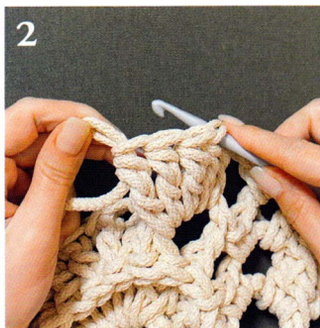
Попкорн из четырех рельефных лицевых полустолбиков с двумя накидами. Как вязать РЛ-ПСС2Н — см. на с. 35, 36.

1 Выполните 4РЛ-ПСС2Н вокруг указанного ССН (фото 1).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Попкорн-4РЛ-ПСС2Н, по ссылке или QR-коду: https://youtu.be/rkYqJhYjR_o



2 Сбросьте петлю, введите крючок под верхние петли первого столбика Попкорна, подцепите и протяните сброшенную петлю (**фото 2–4**). Аналогичным образом вяжите **Попкорн ЗРА-ПСС2Н** в **25-м ряду**.



Попкорн-4РАСС2Н (26-й ряд)

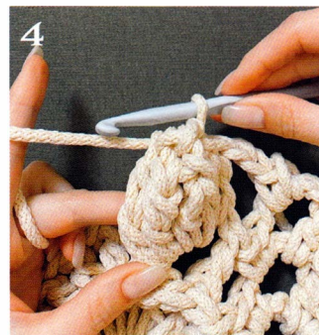
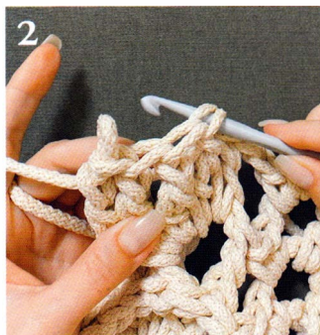
Попкорн из четырех лицевых рельефных столбиков с двумя накидами. Как вязать РА-СС2Н — см. на с. 34.

Смотрите видеоурок о том, как вязать Попкорн-ЗРА-ПСС2Н, по ссылке или QR-коду: <https://cloud.mail.ru/public/QtPn/Si2BMhN5D>



1 Выполните 4 РАСС2Н вокруг указанного ССН (**фото 1**).

2 Снимите петлю (**фото 2**), введите крючок под верхние петли первого столбика Попкорна, подцепите и протяните сброшенную петлю (**фото 3, 4**).

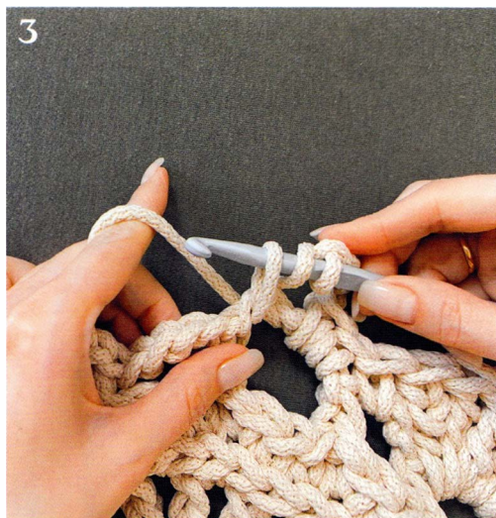
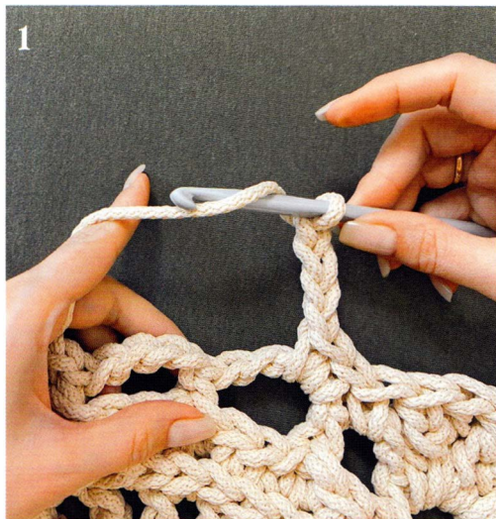


Сложный Сплит (13-й ряд)

Состоит из трех ножек: ССН, РАССН, и ССН.

1 Первая ножка: выполните в указанную арку незавершенный ССН. На крючке — 2 петли (фото 1–5).

Смотрите видеоролик о том, как вязать Сложный Сплит, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/3-6yXlz8V6E>





2 Вторая ножка: выполните незавершенный РЛССН вокруг следующего РИСБН. На крючке — 3 петли (фото 6–9).



3 Третья ножка: выполните незавершенный ССН в следующую арку. На крючке — 4 петли (фото 10–13).

4 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 14, 15).

Сложный Сплит (14, 15-й, 17-25-й ряды)

Состоит из трех ножек: ССН, РЛССН и ССН. Вяжется аналогичным образом, меняется только столбик, вокруг которого выполняются центральную ножку.

1 Первая ножка: выполните незавершенный ССН в указанную арку. На крючке — 2 петли.

2 Вторая ножка: выполните незавершенный РЛССН вокруг центральной ножки Сложного Сплита предыдущего ряда. На крючке — 3 петли.

3 Третья ножка: выполните незавершенный ССН в следующую арку. На крючке — 4 петли.

4 Сделайте накид и провяжите петли вместе.

Смотрите видеоурок о том, как вязать Сложный Сплит, по ссылке или QR-коду:
https://youtu.be/osmZQr_DKYU



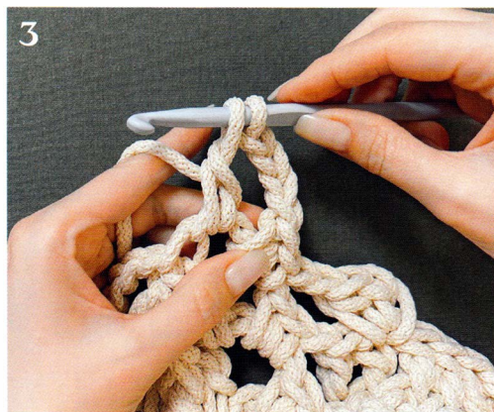
Сплит-1 (16-й ряд)

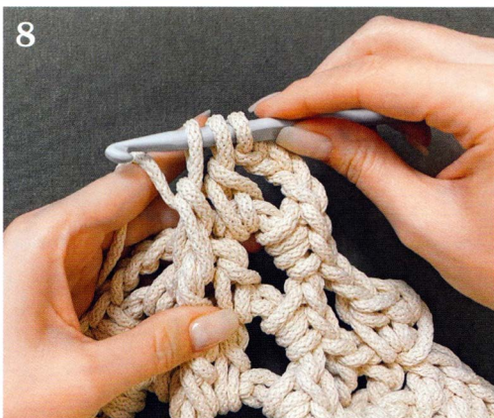
Состоит из трех ножек: ССН, РЛССН и ССН.

Смотрите видеоурок о том, как вязать Сплит-1, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/Mpc5qHlgANs>



1 Первая ножка: выполните незавершенный ССН в указанную арку. На крючке — 2 петли (**фото 1-3**).







2 Вторая ножка: выполните незавершенный РЛСН вокруг центральной ножки Сплита предыдущего ряда. На крючке — 3 петли (фото 4–8).

3 Третья ножка: выполните незавершенный ССН в вершину этого же Сплита предыдущего ряда. На крючке — 4 петли (фото 9–13).

4 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 14, 15).

Сплит-2 (16-й ряд)

Состоит из трех ножек: ССН, РАССН и ССН. Выполняется зеркально Сплиту-1 16-го ряда.

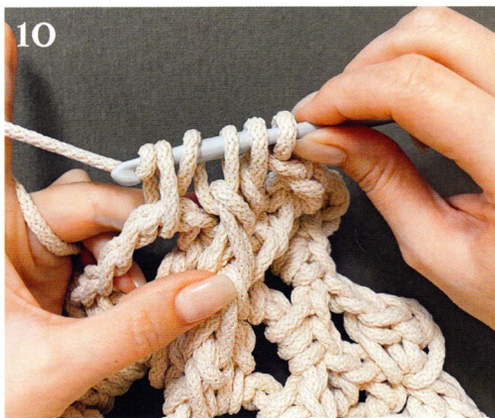
1 Первая ножка: выполните незавершенный ССН в вершину этого же Сплита предыдущего ряда (куда только что был выполнен предыдущий Сплит-1). На крючке — 2 петли (**фото 1-3**).

2 Вторая ножка: выполните незавершенный РАССН вокруг центральной ножки этого же Сплита. На крючке — 3 петли (**фото 4-7**).

3 Третья ножка: выполните незавершенный ССН в следующую арку-4ВП. На крючке — 4 петли (**фото 8-11**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Сплит-2, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/vyHgxo vp4Bc>







4 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 12, 13).

Сплит-2ССН (24-й ряд)

Состоит из двух ножек: 2 ССН.

Смотрите видеоурок о том, как вязать Сплит-2ССН, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/42TuNtA1UOo>

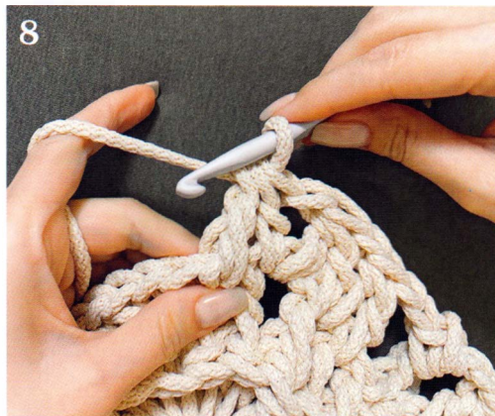


1 Первая ножка: выполните незавершенный ССН в указанную арку. На крючке — 2 петли (фото 1–3).



2 Вторая ножка: выполните незавершенный ССН в следующую указанную арку. На крючке — 3 петли (фото 4–6).

3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 7, 8).



Сплит-3ССН (25-й ряд)

Вяжется аналогичным образом и состоит из трех ножек: 3 ССН.

1 Первая ножка: выполните незавершенный ССН в указанную арку (куда выполнена последняя ножка предыдущего Сплита). На крючке — 2 петли.

2 Вторая ножка: выполните незавершенный ССН в следующий РАССН. На крючке — 3 петли.

3 Третья ножка: выполните незавершенный ССН в следующую арку. На крючке — 4 петли.

4 Сделайте накид и провяжите петли вместе.

Специальный Сплит (26-й ряд)

Состоит из четырех ножек: ССН, 2 РАССН и ССН.

Смотрите видеоурок о том, как вязать Специальный Сплит, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/KZy9rxCSjsQ>



1 Первая ножка: выполните в указанную арку незавершенный ССН. На крючке — 2 петли (**фото 1, 2**).

2 Вторая ножка: выполните незавершенный РАССН вокруг центральной ножки следующего Сплита предыдущего ряда. На крючке — 3 петли (**фото 3–5**).





3 Третья ножка: выполните незавершенный РЛССН вокруг центральной ножки следующего Сплита. На крючке — 4 петли (фото 6, 7).

4 Четвертая ножка: выполните незавершенный ССН в следующую арку. На крючке — 5 петель (фото 8).

5 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 9, 10).

КАК ВЯЗАТЬ

1-й ряд: сделайте кольцо амигуруми и свяжите в него 3 ВП (считаются как Начальный ССН), 17 ССН. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (18 ССН).

2-й ряд: РИССТ вокруг Начального ССН, 3 ВП (считаются как Начальный РИССН), 3 РЛССН вокруг следующего ССН, *РИССН вокруг следующего ССН, 3 РЛССН вокруг следующего ССН*.

Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РИССН (9 РИССН, 27 РЛССН).

3-й ряд: 1 ВП подъема, 3ВП, *ССТ в вершину следующего РИССН, 3ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первую ВП подъема (9 ССТ, 9 арок-3ВП).

4-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в ту же петлю, 3 СБН в арку-3ВП, *СБН в ССТ, 3 СБН в арку-3ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (36 СБН).

5-й ряд: 4 ВП (считаются как Начальный СС2Н), 1 ВП, *СС2Н в следующий СБН, 1 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в четвертую ВП Начального СС2Н (36 СС2Н, 36 арок-1ВП).

6-й ряд: *2 СБН в следующую арку-1ВП. Далее свяжите полоску: 7 СБН вокруг ножки следующего СС2Н, СБН в тот же СБН 4-го ряда, куда был выполнен СС2Н в 5-м ряду, 1 ВП. Поверните работу и вяжите в обратном направлении 7 СБН за задние стенки петель только что выполненных СБН*. Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в 1-й СБН (36 Полосок, 72 СБН).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 6-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/TfRj4DGktXg>



7-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 71 СБН, пропуская Полоски между ними. Соедините ряд с помощью изнаночной протяжки в первый СБН: провяжав последний столбик текущего ряда, снимите петлю с крючка и введите его с изнаночной стороны под петли первого СБН текущего ряда, подхватите сброшенную петлю и вытяните ее на изнаночную сторону (72 СБН).

8-й ряд: в этом ряду все СБН вяжите за заднюю перемычку. 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН в следующий СБН, 2 СБН в следующий СБН, *СБН в каждый из двух СБН, 2 СБН в следующий СБН*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (96 СБН).

9-й ряд: поверните работу на изнаночную сторону и вяжите Специальные ССТ с изнаночной стороны — *сделайте накид, введите крючок в следующую петлю, подцепите рабочую нить и протяните через все петли на крючке*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первую петлю. Поверните работу на лицевую сторону (96 Специальных ССТ).

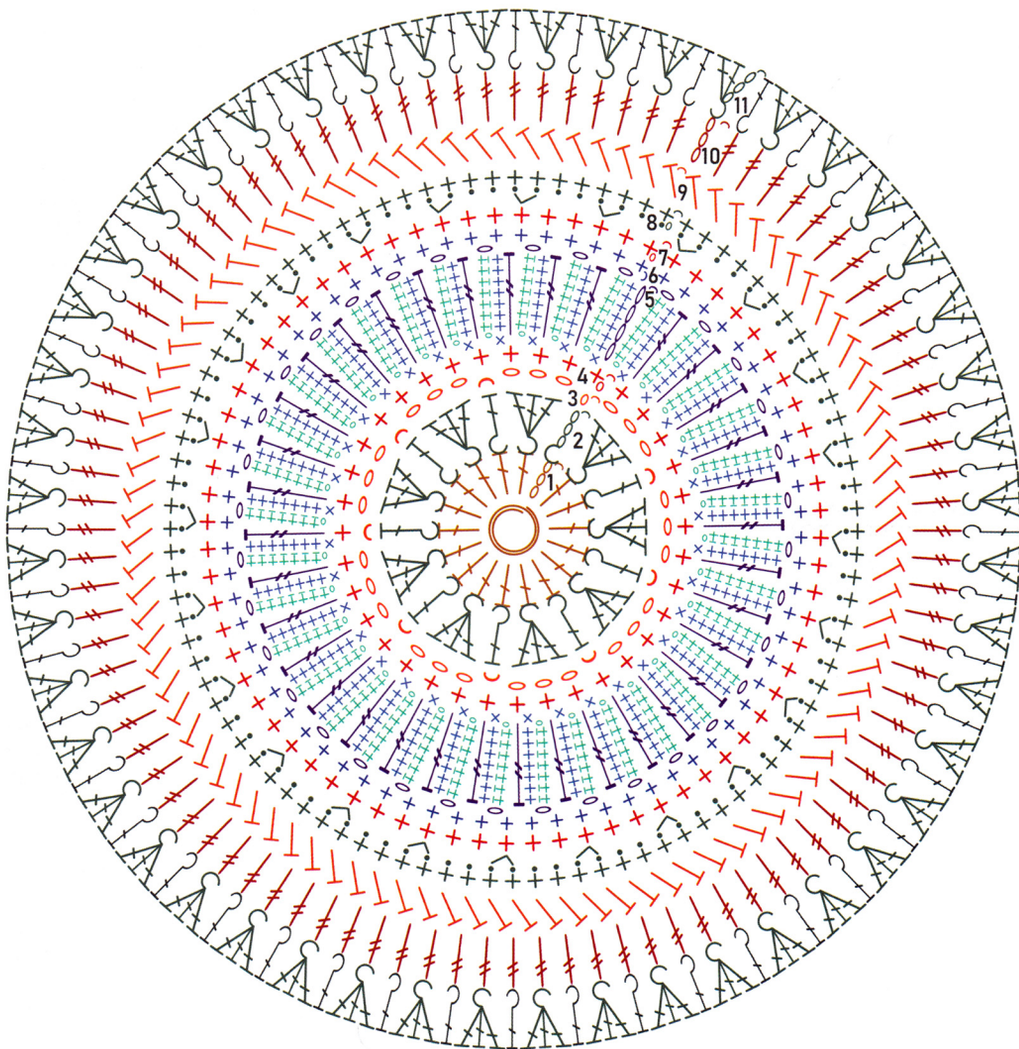
Смотрите видеоурок о том, как вязать 9-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/DuqLlCupzss>



10-й ряд: 3 ВП (считаются как Начальный ПСС2Н). Выполните ПСС2Н: 2 накида, введите крючок в следующий столбик, накид, вытяните петлю. На крючке — 4 петли. Сделайте накид, протяните нить через первые 2 петли, накид, протяните нить через оставшиеся 3 петли. Далее свяжите еще 94 ПСС2Н. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ПСС2Н (96 ПСС2Н).

11-й ряд: РЛССТ вокруг Начального ПСС2Н, 3 ВП (считаются как Начальный РЛССН), 2 РЛССН вокруг этого же столбика, РИССН вокруг следующего

1-11-й ряды



столбика, *ЗРАССН вокруг следующего столбика, РИССН вокруг следующего столбика*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (48 РИССН, 144 РАССН).

12-й ряд: ССТ в следующие 2 РАССН, 1 ВП подъема, (РИСБН вокруг следующего РИССН, 4 ВП) × 2 раза, РИСБН вокруг следующего РИССН, *5 ВП, пропустите следующий РИССН, (РИСБН вокруг следующего РИССН, 4 ВП) × 4 раза*. Повторите последовательность от * до * еще 6 раз, 5 ВП, пропустите следующий РИССН, РИСБН вокруг следующего РИССН, 4 ВП, РИСБН вокруг следующего РИССН. Для формирования последней арки-4ВП выполните 2 ВП и ПСН в первый РИСБН (40 РИСБН, 32 арки-4ВП, 8 арок-5ВП).

13-й ряд: выполните Начальный Сложный Сплит (в последнюю арку-4ВП, под первый РИСБН и в следующую арку-4ВП), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сложного Сплита, СБН в следующую арку-4ВП, 9 СС2Н в арку-5ВП, СБН в арку-4ВП, 2 СБН в следующую арку-4ВП, 4 ВП.

Сложный Сплит (в ту же арку-4ВП, под следующий РИСБН и в следующую арку-4ВП), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Сложного Сплита, СБН в следующую арку-4ВП, 9 СС2Н в арку-5ВП, СБН в арку-4ВП, 2 СБН в следующую арку-4ВП, 4 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (48 СБН, 72 СС2Н, 8 Сплитов, 16 арок-4ВП).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 13-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/QYkNIMksz1U>



14-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит (в последнюю арку-4ВП предыдущего ряда, под центральную ножку Начального Сложного Сплита предыдущего ряда и в следующую арку-4ВП), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка Начального Сплита, 1 ВП, РИССН вокруг каждого из 9 СС2Н, 1 ВП, 2 СБН в следующую арку, 4 ВП.

Сложный Сплит (в ту же арку, под центральную ножку Сплита предыдущего ряда и в следующую арку), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Сплита, 1ВП, РИССН вокруг каждого из 9 СС2Н, 1 ВП, 2 СБН в следующую арку, 4ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (32 СБН, 72 РИССН, 8 Сплитов, 16 арок-1ВП, 16 арок-4ВП).

15-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит (выполняется так же, как Начальный Сплит 14-го ряда), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка Начального Сплита, 1 ВП, (ССН в следующий промежуток между РИССН предыдущего ряда, 1 ВП) × 8 раз, 2 СБН в следующую арку, 4 ВП.

Сложный Сплит (как в 14-м ряду), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, 1 ВП, (ССН в следующий промежуток между РИССН, 1 ВП) × 8 раз, 2 СБН в следующую арку, 4 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (32 СБН, 65 ССН, 8 Сплитов, 72 арки-1ВП, 16 арок-4ВП).

16-й ряд: Начальный Сплит-2 (в вершину, под центральную ножку Начального Сплита предыдущего ряда и в следующую арку), 4ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 2 ВП, пропустите следующую арку-1ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1ВП) × 6 раз, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сплит-1 (в ту же арку, под центральную ножку и в вершину Сплита предыдущего ряда), 3 ВП.

Сплит-2 (в вершину, под центральную ножку того же Сплита предыдущего ряда и в следующую арку-4ВП), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, 2 ВП, пропустите следующую арку-1ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 6 раз, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сплит-1 (в ту же арку, под центральную ножку и в вершину Сплита предыдущего ряда), 3 ВП. Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (32 СБН, 16 Сплитов, 56 ПШ-2, 48 арок-1ВП, 16 арок-2ВП, 8 арок-3ВП, 16 арок-4ВП).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 16-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/OMG66i9T9fU>



17-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит (как в 14-м ряду), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 2 ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 5 раз, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит (как в 14-м ряду), 3 ВП, ССН в ту же арку, 3 ВП.

***Сложный Сплит (как в 14-м ряду), 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, 2 ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 5 раз, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в следующую арку, 4 ВП, Сложный Сплит (как в 14-м ряду), 3 ВП, ССН в ту же арку, 3 ВП*.** Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (32 СБН, 8 ССН, 16 Сплитов, 48 ПШ-2, 40 арок-1ВП, 16 арок-2ВП, 16 арок-3ВП, 16 арок-4ВП).

18-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 2 ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 4 раза, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ССН, 2 ВП, ССН) в ту же арку, 1 ВП, Попкорн-4РА-ПСС2Н вокруг следующего ССН, 1 ВП, (ССН, 2 ВП, ССН) в следующую арку, 3 ВП.

***Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, 2 ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 4 раза, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ССН, 2 ВП, ССН) — в ту же арку, 1 ВП, Попкорн-4РА-ПСС2Н вокруг следующего ССН, 1 ВП, (ССН, 2 ВП, ССН) — в следующую арку, 3 ВП*.** Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (32 СБН, 32 ССН, 16 Сплитов, 40 ПШ-2, 8 Попкорнов, 48 арок-1ВП, 32 арки-2ВП, 16 арок-3ВП, 16 арок-4ВП).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 18-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/wEoXjvcG-aY>



19-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 2 ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 3 раза, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в арку-2ВП, 2 ВП, РАССН вокруг Попкорна, 2 ВП, (ПШ-2, 2ВП, ПШ-2) в арку-2ВП, 3 ВП.

***Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, 2 ВП, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 3 раза, ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2ВП, ПШ-2) — в арку-2ВП, 2 ВП, РАССН вокруг Попкорна, 2ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в арку-2ВП, 3 ВП*.** Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (32 СБН, 8 РАССН, 16 Сплитов, 64 ПШ-2, 24 арки-1ВП, 48 арок-2ВП, 16 арок-3ВП, 16 арок-4ВП).

20-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 2 ВП, СБН в следующий ПШ-2, пропустите арку-1ВП, (2 ПСС2Н, 3 СС2Н, 2 ПСС2Н) — в следующую арку-1ВП, пропустите следующий ПШ-2, СБН в следующий ПШ-2, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 1 ВП, (РА-ПСС2Н, 5 ВП, РА-ПСС2Н) — вокруг следующего РАССН, 1 ВП, пропустите следующую арку-2ВП, (ПШ-2, 2ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП.

***Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, 2 ВП, СБН в следующий ПШ-2, пропустите следующую арку-1ВП, (2 ПСС2Н, 3 СС2Н, 2 ПСС2Н) — в следующую арку-1ВП, пропустите ПШ-2, СБН в следующий ПШ-2, 2 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в арку-2ВП, 1 ВП, (РА-ПСС2Н, 5 ВП, РА-ПСС2Н) — вокруг следующего РАССН, 1 ВП, пропустите следующую арку-2ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП*.** Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (48 СБН,

24 СС2Н, 32 ПСС2Н, 16 РА-ПСС2Н, 16 Сплитов, 32 ПШ-2, 16 арок-1ВП, 32 арки-2ВП, 16 арок-3ВП, 16 арок-4ВП).

21-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 1 ВП, пропустите 2 ПСС2Н и СС2Н, (РАССН, 3 ВП, РАССН) — вокруг следующего СС2Н, 1 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) в арку-2ВП, 2 ВП, РАСС2Н вокруг РА-ПСС2Н, 6 ССН в арку-5ВП, РАСС2Н вокруг РА-ПСС2Н, 2 ВП, пропустите арку-2ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП.

***Сложный Сплит, 4 ВП, 2 СБН в ту же арку, 1 ВП, пропустите 2 ПСС2Н и СС2Н, (РАССН, 3 ВП, РАССН) — вокруг следующего СС2Н, 1 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 4 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в арку-2ВП, 2 ВП, РАСС2Н вокруг РА-ПСС2Н, 6 ССН в арку-5ВП, РАСС2Н вокруг РА-ПСС2Н, 2 ВП, пропустите арку-2ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП*.** Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (32 СБН, 48 ССН, 16 РАССН, 16 РАСС2Н, 16 Сплитов, 32 ПШ-2, 16 арок-1ВП, 32 арки-2ВП, 24 арки-3ВП, 16 арок-4ВП).

22-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 3 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 1 ВП, СБН в РАССН, (ПСН, 3 ССН, ПСН) — в арку-3ВП, СБН в РАССН, 1 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 3 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в арку-2ВП, 2 ВП, (РИССН вокруг следующего столбика, 1 ВП) × 7 раз, РИССН вокруг следующего столбика, 2 ВП, пропустите арку-2ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП.

***Сложный Сплит, 3 ВП, 2 СБН в ту же арку, 1 ВП, СБН в РАССН, (ПСН, 3 ССН, ПСН) — в арку-3ВП, СБН в РАССН, 1 ВП, 2 СБН в арку-4ВП, 3 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в арку-2ВП, 2 ВП, (РИССН вокруг след. столбика, 1 ВП) × 7 раз, РИССН вокруг следующего столбика, 2 ВП,**

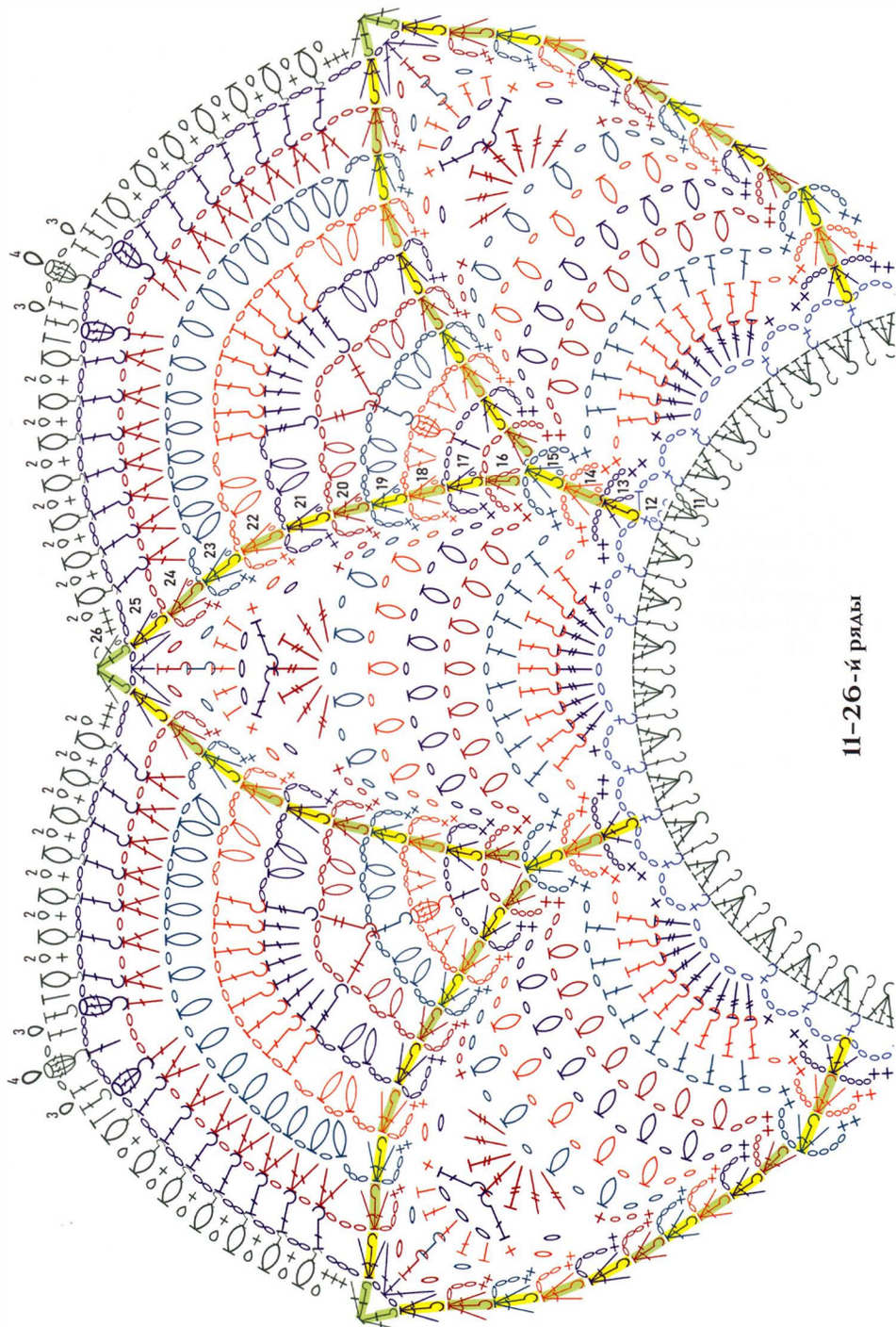
пропустите арку-2ВП, (ПШ-2, 2 ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП*. Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (**56 СБН, 16 ПСН, 24 ССН, 64 РИССН, 16 Сплитов, 32 ПШ-2, 72 арки-1ВП, 32 арки-2ВП, 32 арки-3ВП).**

23-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 3 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 1 ВП, пропустите следующие ПСН и ССН, РАПСН вокруг следующего ССН, 1 ВП, 2 СБН в арку-3ВП, 3 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, [(ПШ-2, 1 ВП, ПШ-2, 1 ВП) — в следующую арку-2ВП] × 2 раза, (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 7 раз, (ПШ-2, 1 ВП, ПШ-2, 1 ВП) — в следующую арку-2ВП, (ПШ, 1 ВП, ПШ) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП.

***Сложный Сплит, 3 ВП, 2 СБН в ту же арку, 1 ВП, пропустите следующие ПСН и ССН, РАПСН вокруг следующего ССН, 1 ВП, 2 СБН в арку-3ВП, 3 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, [(ПШ-2, 1 ВП, ПШ-2, 1 ВП) — в следующую арку-2ВП] × 2 раза; (ПШ-2 в следующую арку-1ВП, 1 ВП) × 7 раз, (ПШ-2, 1 ВП, ПШ-2, 1 ВП) — в следующую арку-2ВП, (ПШ-2, 1 ВП, ПШ-2) — в следующую арку-2ВП, 3 ВП*.** Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита (**32 СБН, 8 РАПСН, 16 Сплитов, 120 ПШ-2, 128 арок-1ВП, 16 арок-3ВП).**

24-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 3 ВП, 2 СБН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Начального Сплита, 1 ВП, РАССН вокруг РАПСН, 1 ВП, 2 СБН в арку-3ВП, 3 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, Сплит-2ССН (в ту же арку-3ВП и в следующую арку-1ВП), [1 ВП, Сплит-2ССН (в эту же и следующую арку-1ВП)] × 6 раз, ССН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Сплита, 3 ВП, ССН в следующую арку, [Сплит-2ССН (в эту же и следующую арку-1ВП), 1 ВП] × 6 раз, Сплит-2ССН (в эту же и следующую арку-1ВП), 3ВП.

***Сложный Сплит, 3 ВП, 2 СБН в ту же арку, 1 ВП, РАССН вокруг РАПСН, 1 ВП, 2 СБН в арку-3ВП,**



11-26-й ряды

3 ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, Сплит-2ССН (используя эту же арку-3ВП и следующую арку-1ВП), **(1 ВП, Сплит-2ССН (используя эту же и следующую арку-1ВП))** × 6 раз, **ССН в ту же арку, что и последняя ножка предыдущего Сплита, 3 ВП, ССН в следующую арку, (Сплит-2ССН (используя эту же и следующую арку-1ВП), 1 ВП)** × 6 раз, **Сплит-2ССН (используя эту же и следующую арку-1ВП), 3 ВП***. Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Сплита **(32 СБН, 16 ССН, 8 РАССН, 128 Сплитов, 112 арок-1ВП, 40 арок-3ВП)**.

25-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Сложный Сплит, 1 ВП, Сплит-3ССН (в ту же арку, куда выполнена последняя ножка Начального Сплита, под следующий РАССН и варку-3ВП), 1ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 2 ВП) × 6 раз, РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 1 ВП, Попкорн-ЗРА-ПСС2Н вокруг следующего ССН, 3 ВП, ССН в арку-3ВП, 3 ВП, Попкорн-ЗРА-ПСС2Н вокруг следующего ССН, 1 ВП, (РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 2 ВП) × 6 раз, РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 3 ВП.

Сложный Сплит, 1 ВП, Сплит-3ССН, 1ВП, Сложный Сплит, 3 ВП, (РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 2 ВП) × 6 раз, РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 1 ВП, Попкорн-ЗРА-ПСС2Н вокруг ССН, 3 ВП, ССН в арку-3ВП, 3 ВП, Попкорн-ЗРА-ПСС2Н вокруг следующего ССН, 1 ВП, (РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 2 ВП) × 6 раз, РИССН вокруг вершины следующего Сплита, 3 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину нач. Сплита **(8 ССН, 112 РИССН, 24 Сплита, 16 Попкорнов, 32 арки-1ВП, 96 арок-2ВП, 32 арки-3ВП)**.

26-й ряд: 1 ВП подъема, Начальный Специальный Сплит (используя для первой ножки последнюю арку-3ВП предыдущего ряда, для остальных ножек — следующие 2 Сплита и арку-3ВП), 3 СБН в ту же арку (куда выполнена последняя ножка Начального Сплита),

(Пико-2ВП, РА-ПШ-2 вокруг следующего РИССН, СБН в арку-2ВП) × 6 раз, Пико-2ВП, РА-ПШ-2 вокруг следующего РИССН, ПСН в арку-1ВП, РАССН вокруг вершины Попкорна, Пико-3ВП, ССН в следующую арку, 1 ВП, Попкорн-4РАСС2Н вокруг ССН, Пико-4ВП, 1 ВП, ССН в следующую арку, Пико-3ВП, РАССН вокруг вершины следующего Попкорна, ПСН в арку-1ВП, (РА-ПШ-2 вокруг следующего РИССН, Пико-2ВП, СБН в арку-2ВП) × 6 раз, РА-ПШ-2 вокруг следующего РИССН, Пико-2ВП, 3 СБН в следующую арку.

Специальный Сплит (используя следующую арку-3ВП, 2 Сплита и арку-3ВП), 3 СБН в ту же арку, (Пико-2ВП, РА-ПШ-2 вокруг следующего РИССН, СБН в арку-2ВП) × 6 раз, Пико-2ВП, РА-ПШ-2 вокруг следующего РИССН, ПСН в арку-1ВП, РАССН вокруг вершины следующего Попкорна, Пико-3ВП, ССН в следующую арку, 1 ВП, Попкорн-4РАСС2Н вокруг ССН, Пико-4ВП, 1 ВП, ССН в следующую арку, Пико-3ВП, РАССН вокруг Попкорна, ПСН в арку-1ВП, (РА-ПШ-2 вокруг следующего РИССН, Пико-2ВП, СБН в арку-2ВП) × 6 раз, РА-ПШ-2 вокруг РИССН, Пико-2ВП, 3 СБН в следующую арку. Повторяйте последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Специального Сплита **(144 СБН, 16 ПСН, 16 ССН, 16 РАССН, 8 Сплитов, 112 РА-ПШ-2, 8 Попкорнов, 112 Пико-2ВП, 16 Пико-3ВП, 8 Пико-4ВП, 16 арок-1ВП)**.

Нить отрежьте и закрепите.

Смотрите видеоурок о том, как вязать 26-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/eZBecEe4bwk>



Схему ковра можно скачать по ссылке или QR-коду:
<http://addons.eksмо.ru/it/Kovry/Savanna.pdf>









ДВА КОВРА НА ОСНОВЕ ОДНОЙ СЕРЕДИНЫ («Мини-Лис», «Лис»)

Еще один пример изделий с общей серединой. Большой ковер «Лис» украшают цветочные лепестки, он идеален для гостиной. «Мини-Лис» — маленький коврик, который можно постирать в машине, это отличный вариант для детской.

СЕРЕДИНА

ВЯЖЕМ СЛОЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Специальный Сплит-1 (6-й ряд)

Состоит из двух ножек: ССЗН и РАСС4Н.

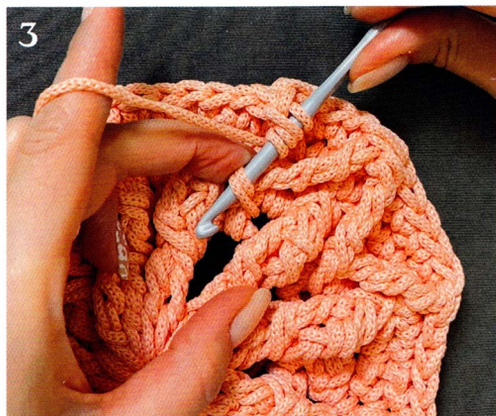
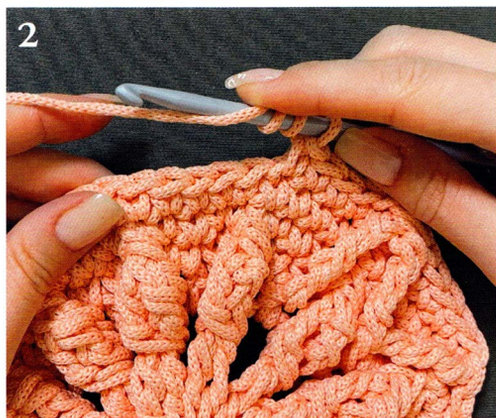
1 Первая ножка: выполните ССЗН в первый накид (фото 1) последнего выполненного РАСС4Н предыдущего Специального Сплита. На крючке — 2 петли (фото 2–4).

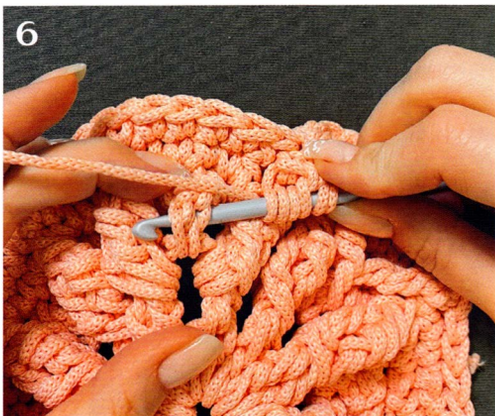
2 Вторая ножка: выполните РАСС4Н вокруг следующего отмеченного СБН 2-го ряда. На крючке — 3 петли (фото 5–7).

3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 8, 9).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Специальный Сплит-1, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/4DeqRgywVSs>





Специальный Сплит-2 (11-й ряд)

Состоит из двух ножек: СС4Н и РЛСС5Н.

1 Первая ножка: выполните СС4Н в первый накид (фото 1) последнего выполненного РЛСС5Н предыдущего Специального Сплита. На крючке — 2 петли (фото 2–4).

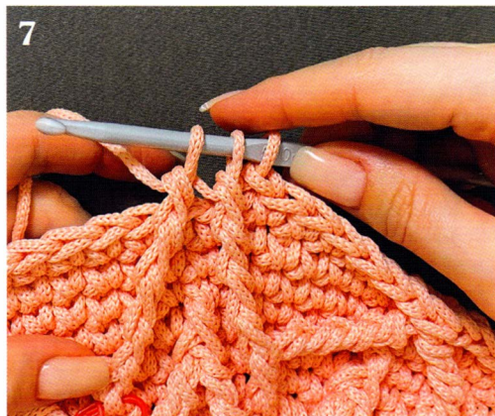
2 Вторая ножка: выполните РЛСС5Н вокруг следующего отмеченного СБН 5-го ряда. На крючке — 3 петли (фото 5–7).

3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 8, 9).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Специальный Сплит-1, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/TWTo-sRlFv4>





КАК ВЯЗАТЬ

1-й ряд: в кольцо амигуруми выполните Начальный Кластер из двух СС2Н, 2 ВП.

***Кластер-2СС2Н в кольцо амигуруми, 2 ВП*.**

Повторите последовательность от * до * 11 раз. Соедините с помощью ССТ в вершину Начального Кластера (12 Кластеров, 12 арок-2ВП).

2-й ряд: ССТ в первую арку-2ВП, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, 4 ВП.

***СБН в следующую арку, 4 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (12 СБН, 12 арок-4ВП).

Отметьте маркером второй СБН этого ряда для работы в 6-м ряду.

3-й ряд: ССТ в первую арку-4ВП, 1 ВП подъема, 2 СБН в эту же арку, Кластер из трех РАСС2Н вокруг вершины Кластера 1-го ряда, расположенного непосредственно ниже, вводя крючок одновременно под обе ножки указанного Кластера, 2 СБН в эту же арку.

***2 СБН в следующую арку, Кластер-3РАСС2Н вокруг Кластера 1-го ряда, 2 СБН в эту же арку*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (48 СБН, 12 Кластеров).

4-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же СБН, 1 СБН, РАССБН вокруг вершины Кластера-3РАСС2Н.

***4 СБН, РАССБН вокруг вершины Кластера*.**

Повторите последовательность от * до * по кругу, в конце ряда выполните 2 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (48 СБН, 12 РАССБН).

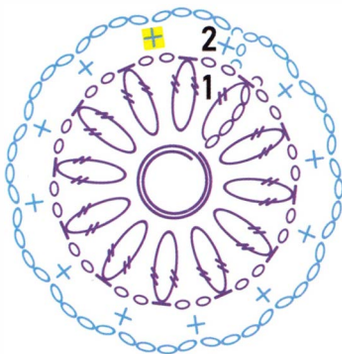
5-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же СБН, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (60 СБН).

Отметьте маркерами первый СБН этого ряда, пропустите следующие 4 столбика, отметьте пятый СБН этого ряда и далее каждый пятый СБН для работы в 11-м ряду.

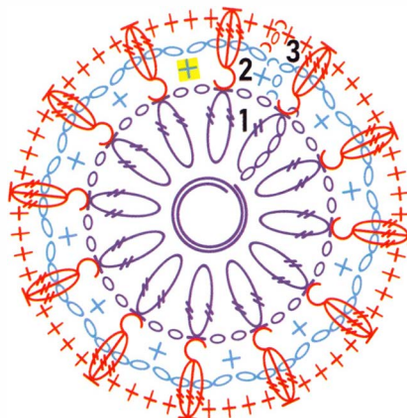
6-й ряд: 2 ССТ, Начальный Специальный Сплит-1: РАСС4Н вокруг отмеченного СБН 2-го ряда (выполнена вторая ножка), 5 СБН.

***Специальный Сплит-1, 5 СБН*.** Повторите последовательность от * до * по кругу, для формирования Начального Специального Сплита-1 выполните незавершенный ССЗН в первый накид РАСС4Н последнего выполненного Сплита, вставьте крючок в вершину первого РАСС4Н и протяните нить через все петли на крючке (60 СБН, 12 Сплитов).

1–2-й ряды



3-й ряд

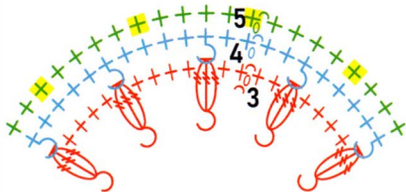


Смотрите видеоурок о том, как вязать 6-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/itE03vfm8v4>



7-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик на вершине Начального Специального Сплита-1, СБН в каждую петлю предыдущего ряда, включая петли

4-5-й ряды



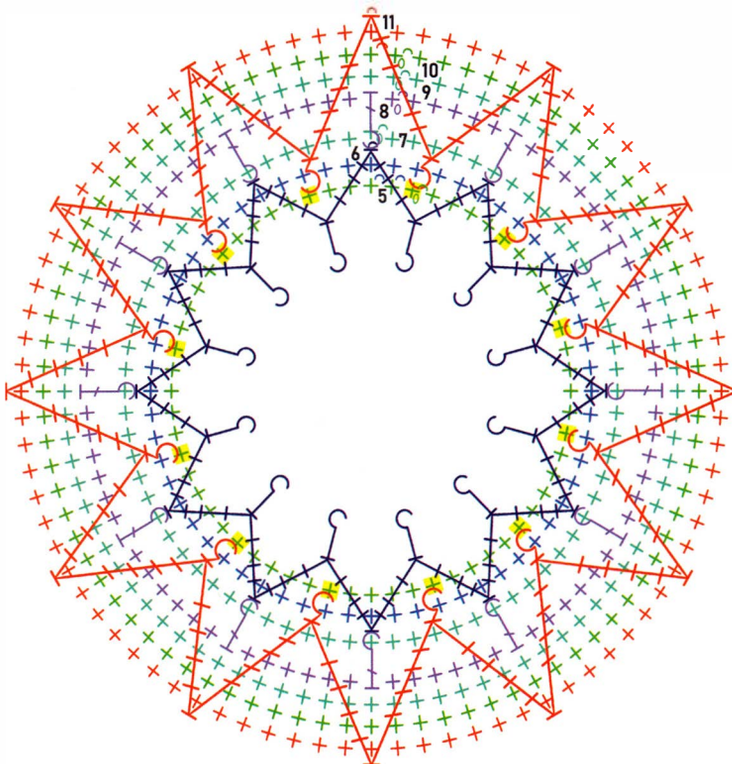
вершины Специальных Сплитов. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**72 СБН**).

8-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, РАССН вокруг вершины Специального Сплита 6-го ряда.

6 СБН, РАССН вокруг вершины Специального Сплита 6-го ряда. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните 5 СБН и соедините с помощью ССТ в первый СБН (**72 СБН, 12 РАССН**).

9-10-й ряды: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**84 СБН**).

5-11-й ряды



11-й ряд: ССТ в следующий столбик, Начальный Специальный Сплит-2 (= РАСССН вокруг второго отмеченного СБН 5-го ряда, подхватывая только передние стенки петель. Считается как вторая ножка Начального Специального Сплита-2), 7 СБН.

***Специальный Сплит-2, 7 СБН*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Для формирования Начального Специального Сплита-2 выполните незавершенный СС4Н в первый накид РАСССН последнего выполненного Сплита, вставьте крючок в вершину первого РАСССН и протяните нить через все петли на крючке (**84 СБН, 12 Сплитов**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 11-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/qljo11XСуeg>



12-й ряд: ССТ в следующий столбик, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН в каждую петлю предыдущего ряда, включая петли вершины Сплитов. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**96 СБН**).

13-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 7 СБН, РАССН вокруг вершины Сплита 11-го ряда, расположенного непосредственно ниже.

***РАССН вокруг вершины Сплита 11-го ряда, 8 СБН*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**96 СБН, 12 РАССН**).

14–15-й ряды: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**108 СБН**).

Отметьте маркером шестой СБН 15-го ряда для работы в 17-м ряду.

16-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 ВП, пропустите следующий столбик, ***1 СБН, 3 ВП,**

пропустите следующий столбик.* Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**54 СБН, 54 арки-3ВП**).

17-й ряд: ССТ в первую арку-3ВП, 1 ВП подъема, 2 СБН в эту же арку, РАССЗН вокруг отмеченного СБН 15-го ряда.

***2 СБН в следующую арку предыдущего ряда, пропустите в 15-м ряду следующий свободный СБН и выполните РАССЗН вокруг следующего СБН 15-го ряда*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**108 СБН, 54 РАССЗН**).

18-й ряд: 3 ВП (считаются как Начальный ССН), ССН в следующий столбик, далее выполните перекрещенный РАСС2Н вокруг последнего РАССЗН предыдущего ряда, протягивая (или перекручивая) его под ножкой первого РАССЗН.

***2 ССН, перекрещенный РАСС2Н, используя следующий и предыдущий РАССЗН 17-го ряда*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (**108 ССН, 54 перекрещенных РАСС2Н**).

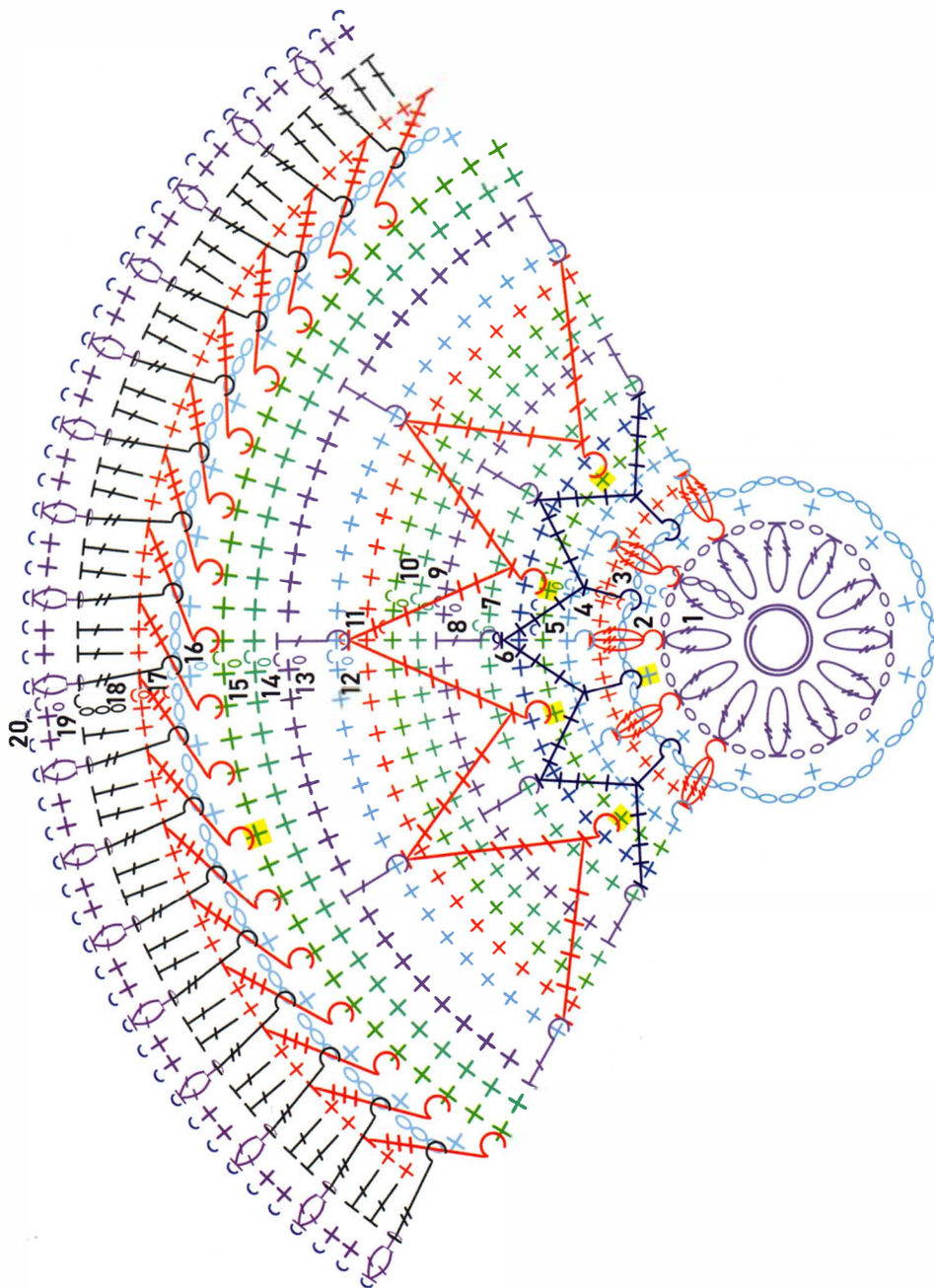
Смотрите видеоурок о том, как вязать 18-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/rxdmX8ilefA>



19-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же Начальный ССН, СБН в следующий ССН, Кластер-2РАССН вокруг ножки следующего перекрещенного РАСС2Н.

***СБН в каждый из следующий двух ССН, Кластер-2РАССН вокруг ножки следующего перекрещенного РАСС2Н*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**108 СБН, 54 Кластера**).

1-19-й ряды







«МИНИ-ЛИС»

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ полиэфирный шнур с сердечником диаметром 5 мм — 650–700 м
- ✓ крючок 7–8 мм

Диаметр готового изделия:
110–115 см

КАК ВЯЗАТЬ

1–19-й ряды: свяжите общую середину (см. с. 130–132).

20–21-й ряды: 1 ВП подъема, СБН в эту же петлю, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (162 СБН).

22-й ряд: 1 ВП подъема, *Кластер-2РАСС2Н вокруг Кластера 19-го ряда, пропустите СБН за Кластером текущего ряда, СБН в следующий столбик, 10 ВП, пропустите 6 столбиков, СБН в следующий столбик*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в вершину первого Кластера (36 СБН, 18 Кластеров, 18 арок-10ВП).

23-й ряд: ССТ в следующий СБН и в первую арку-10 ВП, 3 ВП (считаются как Начальный ССН), (4 ССН, 3 ВП, 5 ССН) — в эту же арку, Сплит-2ССН используя эту же арку и следующую, пропуская Кластер предыдущего ряда.

***(5 ССН, 3 ВП, 5 ССН) — в эту же арку, куда выполнена вторая ножка предыдущего Сплита, Сплит-2ССН используя эту же арку и следующую*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (180 ССН, 18 Сплитов, 18 арок-3ВП).

24-й ряд: РИССТ вокруг первого ССН предыдущего ряда + 3 ВП (считаются как Начальный РИССН), РИССН вокруг каждого из четырех ССН, 1 ВП, Попкорн-4ССН в арку-3ВП, 1 ВП, РИССН вокруг каждого из пяти ССН, пропустите Сплит.
***РИССН вокруг каждого из пяти ССН, 1 ВП, Попкорн-4ССН в арку-3ВП, 1 ВП, РИССН вокруг каждого из пяти ССН, пропустите Сплит*.**

Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РИССН (180 РИССН, 18 Попкорнов, 36 арок-1ВП).

25-й ряд: ССТ в следующий РИССН, 1 ВП подъема, СБН в эту же петлю, СБН в каждый из трех ССН, РАСБН вокруг вершины Попкорна, вводя крючок по арки-1ВП, 4 СБН в каждый из четырех ССН, 2 ВП, пропустите 2 столбика.

***СБН в каждый из четырех ССН, РАСБН вокруг вершины Попкорна, вводя крючок под арки-1ВП, СБН в каждый из четырех ССН, 2 ВП, пропустите 2 столбика*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (144 СБН, 18 РАСБН, 18 арок-2ВП).

26-й ряд: ССТ в следующие два СБН, 1 ВП подъема, СБН в эту же петлю, 4 СБН, пропустите 2 столбика, (3 ССН, Пико, 3 ССН) — в арку-2ВП, пропустите 2 столбика.

***5 СБН, пропустите 2 столбика, (3 ССН, Пико-4ВП, 3 ССН) — в арку-2ВП, пропустите 2 столбика*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (90 СБН, 108 ССН, 18 Пико-4ВП).

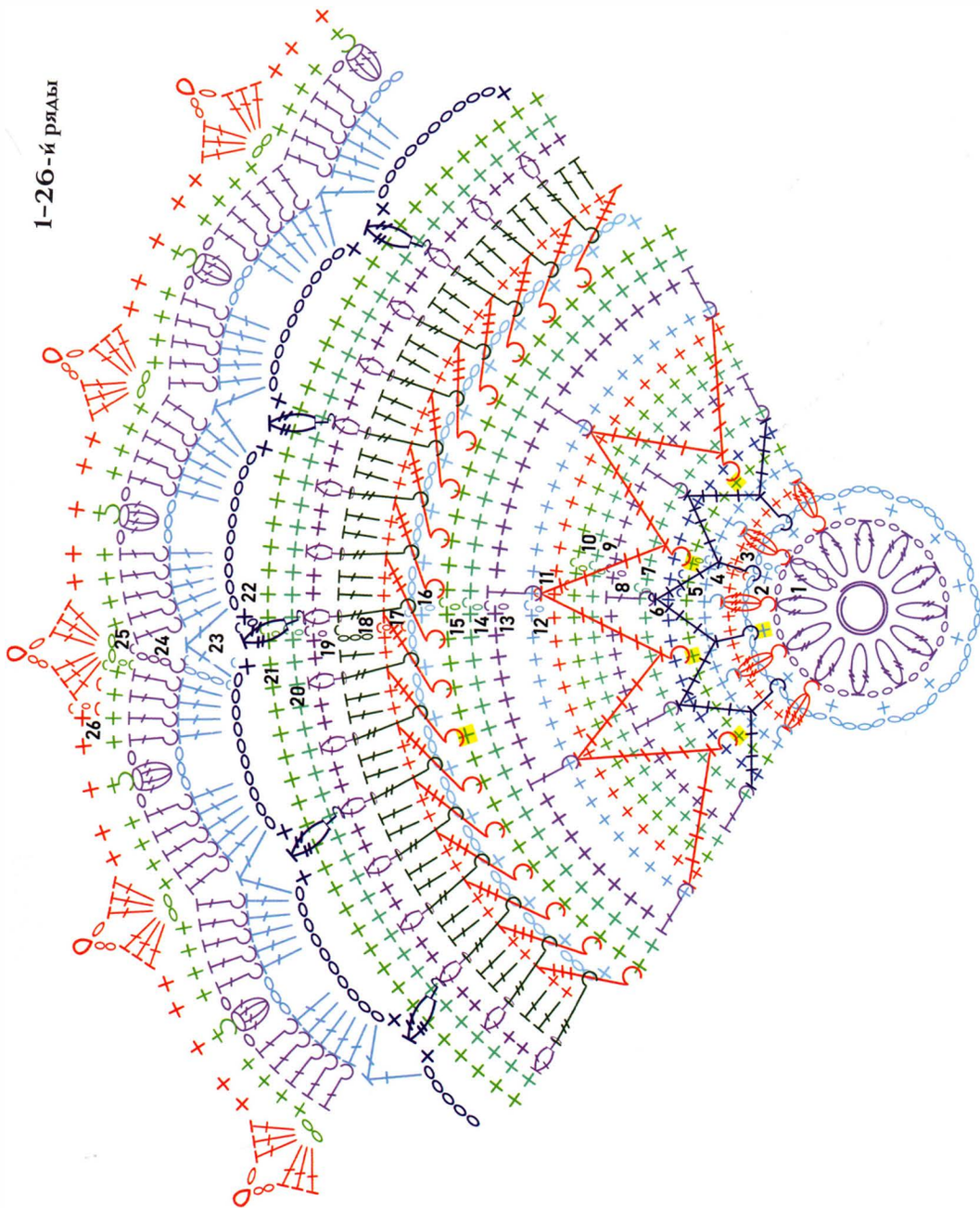
Отрежьте нить, выведите на изнаночную сторону и закрепите.

Схему ковра можно скачать по ссылке или QR-коду:

<http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/miniLis.pdf>



1-26-й ряды





«ЛИС»

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ полиэфирный шнур с сердечником
диаметром 5 мм — 1700 м
- ✓ крючок 7–8 мм

Диаметр готового изделия:
170–175 см



КАК ВЯЗАТЬ

1–19-й ряды: свяжите общую середину (см. с. 130–132).

20-й ряд: ССТ до конца ряда. Соедините с помощью ССТ, захватывая одновременно заднюю стенку петли первого ССТ текущего ряда и свободную переднюю стенку петли первого СБН 19-го ряда (**162 ССТ**).

21-й ряд: вяжите все СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли ССТ предыдущего ряда и переднюю стенку петли СБН 19-го ряда.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 25 СБН, 2 СБН в следующий столбик.

26 СБН, 2 СБН в следующий столбик. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку (**168 СБН**).

22-й ряд: вяжите все СБН и соединительные столбики в конце ряда, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку СБН предыдущего ряда.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 5 СБН, 4 ВП, пропустите следующие 3 столбика, 11 СБН, 4 ВП.

Пропустите следующие 3 столбика, 11 СБН, 4 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните 5 СБН и соедините с помощью ССТ в первый СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку (**132 СБН, 12 арок-4ВП**).

Примечание для 23–27-го рядов: вяжите все СБН (кроме СБН в арках), Убавки и соединительные столбики в конце ряда, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку (протяжку) столбиков предыдущего ряда.

23-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 СБН, Убавка-2СБН, используя следующие 2 СБН, 3 ВП, СБН в след. арку-4ВП, 3 ВП, Убавка-2СБН, используя следующие 2 СБН.

***7 СБН, Убавка-2СБН используя следующие 2 СБН, 3 ВП, СБН в следующую арку, 3 ВП,**

Убавка-2СБН используя следующие 2 СБН*.

Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните 3 СБН и соедините с помощью ССТ в первый СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку (**96 СБН, 24 Убавки-2сбн, 24 арки-3ВП**).

24-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 2 СБН, Убавка-2СБН (используя следующие СБН и Убавку), 3 ВП, СБН в арку-3ВП (отметьте маркером этот СБН), 5 ВП, СБН в следующую арку-3ВП, 3 ВП, Убавка-2СБН (используя следующие Убавку и СБН),

5 СБН, Убавка-2СБН (используя следующие 2 столбика), 3 ВП, СБН в следующую арку, 5 ВП, СБН в следующую арку, 3 ВП, Убавка-2СБН (используя следующие 2 столбика). Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните 2 СБН и соедините с помощью ССТ в первый СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку (**84 СБН, 24 Убавки-2СБН, 24 арки-3ВП, 12 арок-5ВП**).

Отметьте маркером первый СБН, выполненный в 1-ю арку-3ВП, а также отметьте все СБН, выполненные в арки-3ВП, для работы в 26-м ряду.

25-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 1 СБН, Убавка-2СБН (используя следующие СБН и Убавку), 3 ВП.

Начинаем формирование Лепестка: 9 ССН в арку-5ВП, 3 ВП, Убавка-2СБН (используя следующую Убавку и СБН).

3 СБН, Убавка-2СБН (используя следующие 2 столбика), 3 ВП, 9 ССН в арку-5ВП, 3 ВП, Убавка-2СБН (используя следующие 2 столбика). Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните СБН в последний столбик и соедините с помощью ССТ в первый СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку (**36 СБН, 108 ССН, 24 Убавки-2СБН, 24 арки-3ВП**).

Отметьте в каждом Лепестке 4-й, 5-й и 6-й ССН для работы в 27-м ряду.

26-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, Убавка-2СБН (используя следующий СБН и Убавку), 3 ВП, РАСС2Н вокруг отмеченного первого СБН 24-го ряда, РАССН вокруг ССН предыдущего ряда, (РИССН вокруг следующего ССН, 1 ВП) × 6 раз, РИССН вокруг следующего ССН, РАССН вокруг следующего ССН, РАСС2Н вокруг следующего отмеченного СБН 24-го ряда, Убавка-2СБН (используя следующую Убавку и СБН).

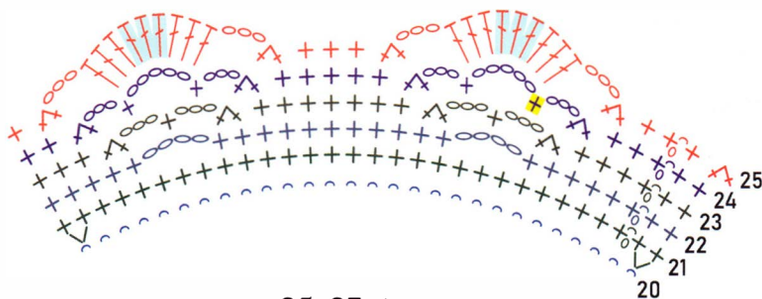
***СБН в следующие столбик, Убавка-2СБН (используя следующие 2 столбика), 3 ВП, РАСС2Н вокруг следующего отмеченного СБН 24-го ряда, РАССН вокруг следующего ССН предыдущего ряда, (РИССН вокруг следующего ССН, 1 ВП) × 6 раз, РИССН вокруг следующего ССН, РАССН вокруг следующего ССН, РАСС2Н вокруг следующего отмеченного СБН 24-го ряда, Убавка-2СБН (используя следующие 2 столбика)*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ

в первый СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку (12 СБН, 24 РАССН, 24 РАСС2Н, 84 РИССН, 24 Убавки-2СБН, 72 арки-1ВП, 24 арки-3ВП).

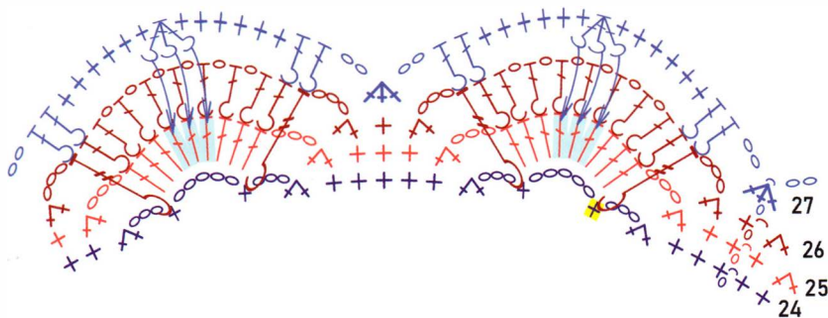
27-й ряд: 1 ВП подъема, Убавка-2СБН, используя первый СБН и следующую Убавку-2СБН предыдущего ряда (выполнена часть Начальной Убавки-3СБН), 2 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, (СБН в следующий РИССН, СБН в арку) × 3 раза, Кластер-3РАССН, используя 3 отмеченных центральных ССН 25-го ряда, пропустите РИССН предыдущего ряда позади Кластера, (СБН в следующую арку, СБН в следующий РИССН) × 3 раза, РАССН вокруг каждого из двух столбиков, 2 ВП.

***Убавка-3СБН (используя следующие 3 столбика), 2 ВП, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, (СБН в следующий РИССН, СБН в арку) × 3 раза, Кластер-3РАССН, используя 3 отмеченных центральных**

20–25-й ряды



25–27-й ряды



ССН 25-го ряда, пропустите следующий РИССН предыдущего ряда позади Кластера, (СБН в следующую арку, СБН в следующий РИССН) × 3 раза, РЛССН вокруг каждого из двух столбиков, 2 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Для формирования Начальной убавки-3СБН выполните незавершенный СБН в последнюю Убавку, введите крючок в вершину первой Убавки-2СБН текущего ряда, сделайте накид и протяните нить через все петли (**144 СБН, 48 РЛССН, 12 Убавок-3СБН, 12 Кластеров, 24 арки-2ВП**).

28-й ряд: ССТ в первую ВП арки-2ВП, в начале ряда в первом раппорте (повторе) вместо первого РЛССН выполните Начальный РЛССН (= РЛССТ + 3 ВП) вокруг следующего РЛССН.

РЛССН вокруг РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, пропустите СБН, 5 СБН, РЛСБН вокруг Кластера, 5 СБН, пропустите СБН, 2 РЛССН вокруг РЛССН, РЛССН вокруг следующего РЛССН, 3 ВП, пропустите Убавку-3СБН. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РЛССН (**120 СБН, 12 РЛСБН, 72 РЛССН, 12 арок-3ВП**).

29-й ряд: в начале ряда в первом раппорте (повторе) вместо первого РЛССН выполните Начальный РЛССН (= РЛССТ + 3 ВП) вокруг следующего РЛССН.

РЛССН вокруг каждого из двух РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, пропустите следующий СБН, 9 СБН, пропустите СБН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, РЛССН вокруг каждого из следующих двух РЛССН, 3 ВП. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РЛССН (**108 СБН, 96 РЛССН, 12 арок-3ВП**).

30-й ряд: в начале ряда в первом раппорте (повторе) вместо первого РЛССН выполните Начальный РЛССН (= РЛССТ + 3 ВП) вокруг следующего РЛССН.

***РЛССН вокруг каждого из трех РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН,**

пропустите СБН, 7 СБН, пропустите СБН, 2 РЛССН вокруг РЛССН, РЛССН вокруг каждого из трех РЛССН, 3 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РЛССТ вокруг Начального РЛССН (**84 СБН, 120 РЛССН, 12 арок-3ВП**).

Примечание для 31–37-го рядов: в начале ряда в первом раппорте выполните Начальный Сплит-2РЛССН (= 2 ВП, первая ножка), незавершенный РЛССН вокруг следующего РЛССН (вторая ножка), сделайте накид и провяжите все петли вместе.

31-й ряд: *Сплит-2РЛССН (вокруг 2 РЛССН), РЛССН вокруг каждого из двух РЛССН, 2 РЛССН вокруг РЛССН, пропустите СБН, 5 СБН, пропустите СБН, 2 РЛССН вокруг РЛССН, РЛССН вокруг каждого из двух РЛССН, Сплит-2РЛССН (вокруг следующих 2 РЛССН), 4 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РЛССТ вокруг вершины Начального Сплита (**60 СБН, 96 РЛССН, 24 Сплита, 12 арок-4ВП**).

32-й ряд: *Сплит-2РЛССН (вокруг Сплита предыдущего ряда и РЛССН), РЛССН вокруг каждого из двух РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, пропустите СБН, 3 СБН, пропустите СБН, 2 РЛССН вокруг РЛССН, РЛССН вокруг каждого из двух РЛССН, Сплит-2РЛССН (вокруг РЛССН и Сплита), 2 ВП, ССН во вторую ВП арки-3ВП 30-го ряда, ССН в арку-4ВП 31-го ряда, ССН в эту же ВП этой же арки-3ВП 30-го ряда, 2 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РЛССТ вокруг вершины Начального Сплита (**36 СБН, 36 ССН, 96 РЛССН, 24 Сплита, 12 арки-2ВП**).

33-й ряд: *Сплит-2РЛССН (вокруг Сплита и РЛССН), РЛССН вокруг каждого из двух РЛССН, 2 РЛССН вокруг РЛССН, пропустите СБН, (СБН, 1 ВП, СБН) — в следующий СБН, пропустите СБН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, РЛССН вокруг каждого из двух

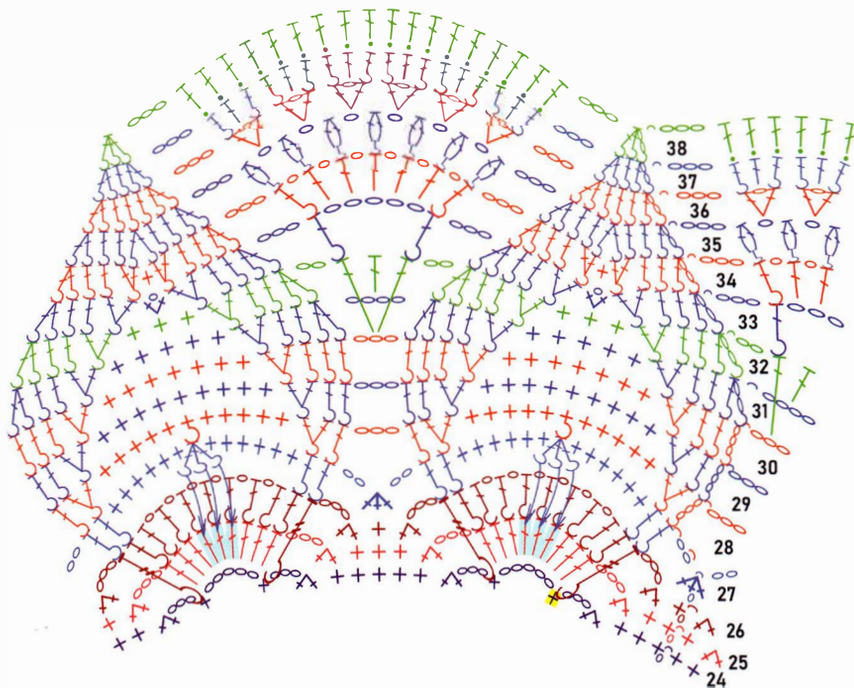
РАССН, Сплит-2РАССН (вокруг РАССН и Сплита), 3 ВП, РАССН вокруг ССН, 5 ВП, пропустите ССН, РАССН вокруг следующего ССН, 3 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита (24 СБН, 120 РАССН, 24 Сплита, 12 арок-1ВП, 24 арки-3ВП, 12 арок-5ВП).

34-й ряд: *Сплит-2РАССН (вокруг Сплита и РАССН), РАССН вокруг каждого из двух РАССН, 2 РАССН вокруг РАССН, СБН в следующую арку-1ВП (между двумя СБН), 2 РАССН вокруг следующего РАССН, РАССН вокруг каждого из двух РАССН, Сплит-2РАССН (вокруг РАССН и Сплита), 3 ВП, РАССН вокруг РАССН, 1 ВП, (ССН, 1 ВП) × 5 раз в арку-5ВП, РАССН вокруг РАССН, 3 ВП*. Повторите

последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита (12 СБН, 60 ССН, 120 РАССН, 24 Сплита, 72 арки-1ВП, 24 арки-3ВП).

35-й ряд: *Сплит-2РАССН (вокруг Сплита и РАССН), РАССН вокруг каждого из двух РАССН, Сплит-2РАССН (вокруг следующих 2 РАССН и пропуская СБН между ними), РАССН вокруг каждого из двух РАССН, Сплит-2РАССН (вокруг РАССН и Сплита), 3 ВП, (Кластер-2РАССН вокруг следующего столбика, 1 ВП) × 6 раз, Кластер-2РАССН вокруг следующего столбика, 3 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита (60 РАССН, 36 Сплитов, 84 Кластера, 72 арки-1ВП, 24 арки-3ВП).

24–38-й ряды



36-й ряд: *Сплит-2РАССН (вокруг Сплита и РАССН), РАССН вокруг РАССН, Сплита и РАССН, Сплит-2РАССН (вокруг РАССН и Сплита), 3 ВП, пропустите Кластер, [(ССН, 1 ВП, ССН) — в следующую арку-1ВП] × 6 раз, 3 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины начального Сплита (120 ССН, 36 РАССН, 24 Сплита, 72 арки-1ВП, 24 арки-3ВП).

37-й ряд: *Сплит-2РАССН (вокруг Сплита и РАССН), РАССН вокруг следующего РАССН, Сплит-2РАССН (вокруг РАССН и Сплита), 3 ВП, (РАССН вокруг следующего ССН, ССН в арку-1ВП, РАССН вокруг следующего ССН) × 6 раз, 3 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита (72 ССН, 156 РАССН, 24 Сплита, 24 арки-3ВП).

38-й ряд: вяжите все ССН этого ряда за заднюю перемычку (расположенную с изнаночной стороны) указанных столбиков пред. ряда.

В начале ряда в первом раппорте выполните Начальный Сплит-3РАССН (= 2 ВП, первая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующий РАССН (вторая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующего Сплита (третья ножка), сделайте накид и провяжите все петли вместе.

***Сплит-3РАССН (вокруг Сплита, РАССН и следующего Сплита), 3 ВП, 18 ССН, 3 ВП*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РАССТ вокруг первой ножки Начального Сплита (216 ССН, 12 Сплитов, 24 арки-3ВП).

39-й ряд: в начале ряда в первом раппорте выполните Начальный Сплит-2РАССН (= 2 ВП, первая ножка), незавершенный РАССН вокруг третьей ножки этого же Сплита предыдущего ряда (вторая ножка), сделайте накид и провяжите все петли вместе.

***Сплит-2РАССН (вокруг перовой и третьей ножки Сплита-3РАССН), 3 ВП, ССН в каждый из двух ССН, Кластер-2РАСС2Н вокруг ножки того же столбика, куда выполнен последний**

ССН, (3 ССН, Кластер-2РАСС2Н вокруг ножки того же столбика, куда выполнен последний ССН) × 5 раз, 1 ССН, 3 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита (216 ССН, 72 Кластера, 12 Сплитов, 24 арки-3ВП).

Отметьте маркерами каждый второй (центральный) ССН в группах из трех ССН для работы в 40-м ряду.

40-й ряд: в начале ряда в первом раппорте выполните Начальный РАСС2Н (= 4 ВП).

*** (РАСС2Н, 3 ВП, РАСС2Н) вокруг вершины Сплита, РАССН вокруг следующего Кластера, (2 ВП, РАССН вокруг отмеченного ССН предыдущего ряда, центрального в группе из трех ССН, 2 ВП, РАССН вокруг Кластера) × 5 раз*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в четвертую ВП Начального РАСС2Н (24 РАСС2Н, 132 РАССН, 120 арок-2ВП, 12 арок-3ВП).

41-й ряд: в начале ряда выполните Начальный РАССН (= РАССТ + 3 ВП).

***РАССН вокруг РАСС2Н, 5 ССН в арку-3ВП, РАССН вокруг РАСС2Н, СБН в арку-2ВП, (2 СБН в следующую арку) × 2 раза, 3 СБН в следующую арку, (2 СБН в следующую арку) × 2 раза, 3 СБН в следующую арку, (2 СБН в след. арку) × 2 раза, СБН в следующую арку*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (240 СБН, 60 ССН, 24 РАССН).

42-й ряд: 1 ВП подъема.

***СБН в РАССН, СБН в каждый из двух ССН, (СБН, 3 ВП, СБН) — в следующий ССН (центральный в группе из пяти ССН предыдущего ряда), 4 СБН, (3 ВП, пропустите следующий столбик, 1 СБН) × 4 раза, 3 ВП, пропустите следующие 2 столбика, 1 СБН, (3 ВП, пропустите следующий столбик, 1 СБН) × 4 раза*.** Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (216 СБН, 120 арок-3ВП).

43-й ряд: ССТ в следующий столбик, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик (в начале ряда первый раппорт начинается с этого СБН).

СБН в СБН, Кластер-2РАСС2Н вокруг второго ССН 41-го ряда (в группе из пяти ССН), пропустите СБН предыдущего ряда за Кластером, 1 СБН, (СБН, 3 ВП, СБН) — в арку-3ВП, 1 СБН, Кластер-2РАСС2Н вокруг четвертого ССН 41-го ряда (в этой же группе из пяти ССН), пропустите СБН предыдущего ряда за Кластером, 1 СБН, пропустите следующие 2 СБН, (СБН в арку, 2 ВП) × 8 раз, СБН в следующую арку, пропустите следующие 2 СБН. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (180 СБН, 24 Кластера, 96 арок-2ВП, 12 арок-3ВП).

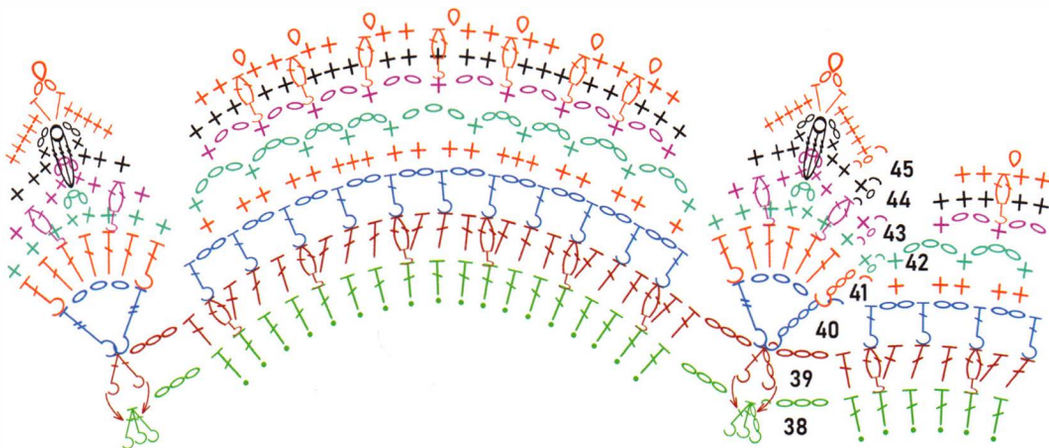
44-й ряд: ССТ в первый Кластер, 1 ВП подъема (в начале ряда первый раппорт начинается с этого Кластера). *СБН в Кластер, СБН в каждый из двух СБН, СБН в арку-3ВП, 2 ВП, Попкорн-3СС2Н в арку-3ВП 42-го ряда, расположенную ниже, 2 ВП, СБН в ту же арку-3ВП предыдущего ряда, 3 СБН, пропустите следующий СБН, 1 СБН,

(2 СБН в следующую арку-2ВП) × 2 раза, 3 СБН в следующую арку, 2 СБН в следующую арку, 1 СБН, 2 СБН в следующую арку, 3 СБН в следующую арку, (2 СБН в следующую арку-2ВП) × 2 раза, 1 СБН, пропустите следующий СБН*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (348 СБН, 12 Попкорнов, 24 арки-2ВП).

45-й ряд: ССТ в следующий СБН, 1 ВП подъема (в начале ряда первый раппорт начинается с этого СБН).

*3 СБН, 2 СБН в арку-2ВП, ПСН в петлю вершины Попкорна, Пико-5ВП, ПСН в ту же петлю вершины Попкорна, 2 СБН в следующую арку-2ВП, 3 СБН, пропустите 2 СБН, (2 СБН, Пико-2ВП, Кластер-2РАССН вокруг СБН 43-го ряда, расположенного непосредственно ниже) × 2 раза, пропустите СБН предыдущего ряда, 2 СБН, Пико-2ВП, Кластер-2РАССН вокруг СБН 43-го ряда, 2 СБН, Пико-2ВП, Кластер-2РАССН вокруг СБН 43-го ряда, (пропустите следующий СБН предыдущего ряда, 2 СБН, Пико-2ВП, Кластер-2РАССН вокруг

38-45-й ряды



СБН 43-го ряда) × 2 раза, 2 СБН, Пико-2ВП,
 Кластер-2РАССН вокруг СБН 43-го ряда,
 2 СБН, пропустите 2 СБН*. Повторите последова-
 тельность от * до * по кругу. Соедините с помощью
 ССТ в первый СБН (312 СБН, 24 ПСН, 84 Кла-
 стера, 84 Пико-2ВП, 12 Пико-5ВП).

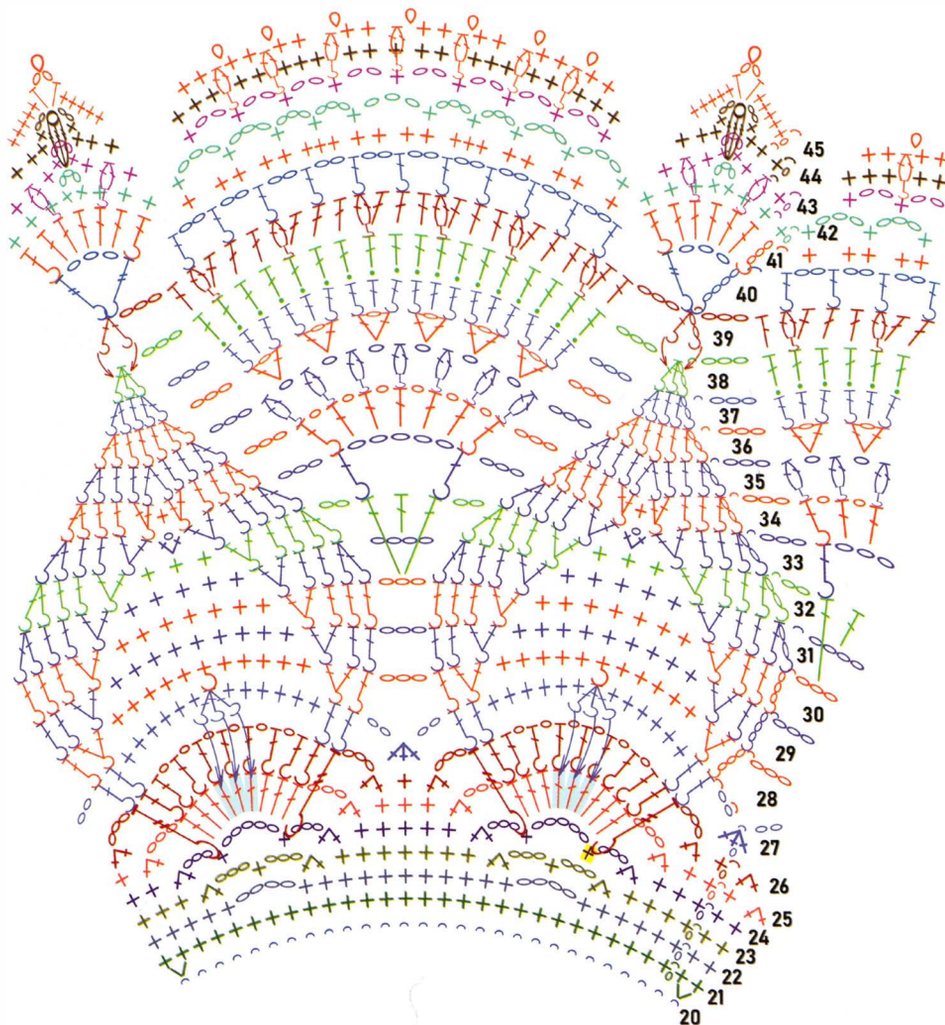
Отрежьте нить, выведите на изнаночную сторону и за-
 крепите.

Схему ковра можно скачать по ссылке
 или QR-коду:

<http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/Lis.pdf>



20-45-й ряды









ТРИ КОВРА НА ОСНОВЕ ОДНОЙ СЕРЕДИНЫ («Эскимо», «Алисия», «Лисий хвост»)

На примере этих мастер-классов покажу, как на основе одной середины создать несколько разных ковров, поиграв с каймой.

Одна основа, но какой простор для фантазии! Ковер «Эскимо» – без ажурных краев, «Алисия» дополнен неширокой ажурной каймой, а «Лисий хвост» украшен красивыми большими лепестками.

СЕРЕДИНА

ВЯЖЕМ СЛОЖНЫЕ СТОЛБИКИ

Специальный Сплит-1 (6-й ряд)

Состоит из двух ножек: СС2Н, РАСС4Н.

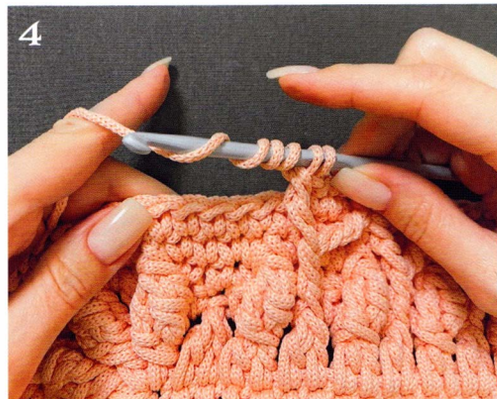
1 Первая ножка: выполните СС2Н во второй накид РАСС4Н предыдущего Специального Сплита. На крючке — 2 петли (фото 1–3).

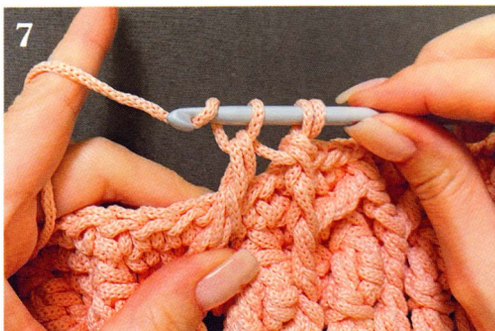
2 Вторая ножка: выполните РАСС4Н вокруг пропущенного Кластера 1-го ряда. На крючке 3 петли (фото 4–6).

3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 7, 8).

Смотрите видеоролик о том, как вязать Специальный Сплит-1, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/W2W11CAntSU>



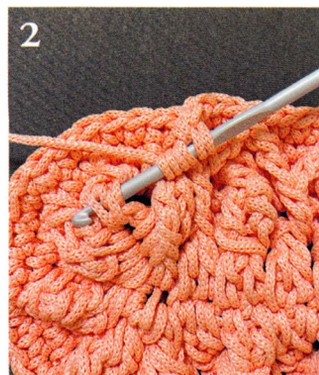


Специальный Сплит-2 (6-й ряд)

Состоит из двух ножек: СС2Н, РЛСС4Н. Вязется так же, как Специальный Сплит-1, отличие только во второй ножке.

1 Первая ножка: выполните СС2Н во второй накид РЛСС4Н предыдущего Специального Сплита. На крючке — 2 петли (**фото 1**).

2 Вторая ножка: выполните РЛСС4Н вокруг свободного СБН 2-го ряда (**фото 2**), расположенного между Кластерами 3-го ряда. На крючке — 3 петли.





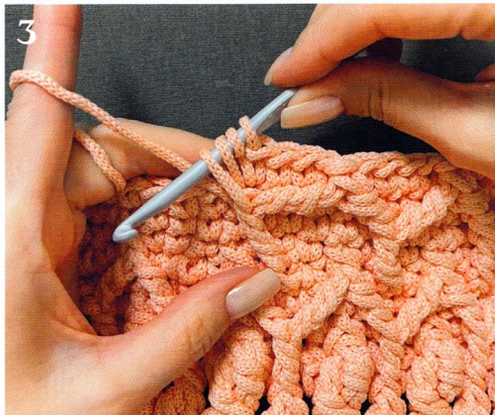
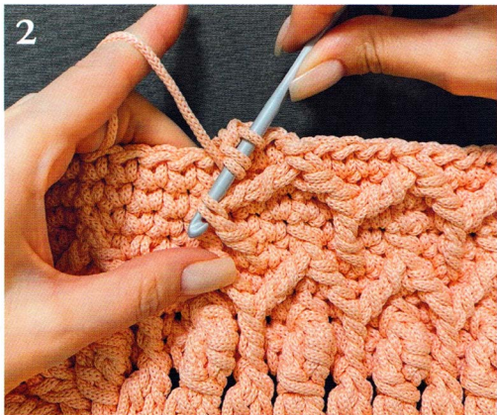
3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 3).

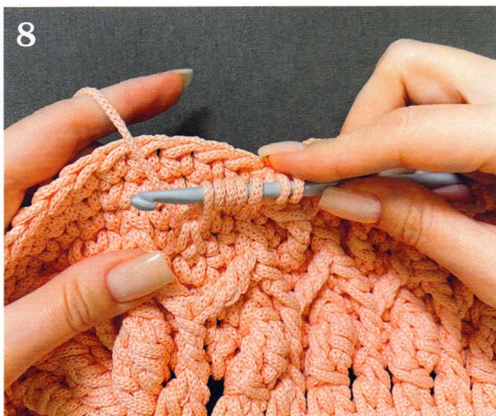
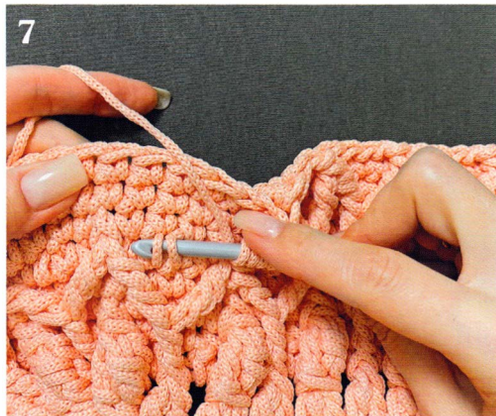
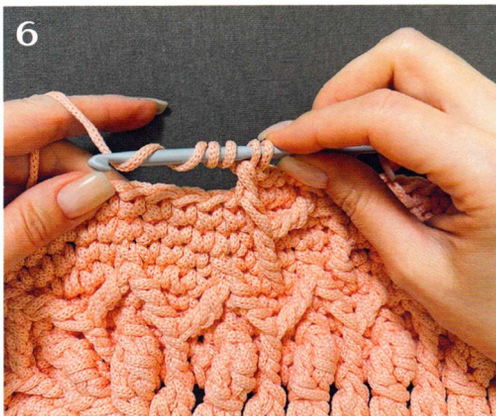
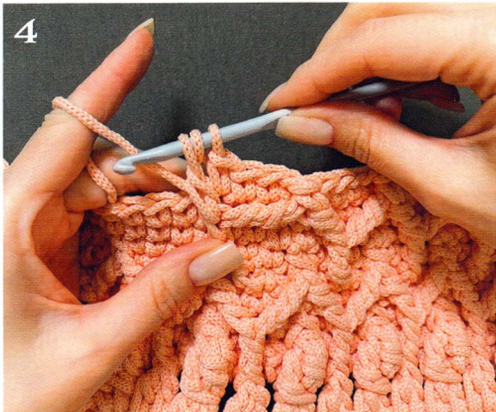
Специальный Сплит-1 (10-й ряд)

Состоит из двух ножек: СС2Н, РАСС4Н.

1 Первая ножка: выполните СС2Н во 2-й накид РАСС4Н предыдущего Специального Сплита. На крючке — 2 петли (фото 1–5).

2 Вторая ножка: выполните РАСС4Н вокруг двух СБН 6-го ряда (расположенных непосредственно ниже по центру между двумя Сплитами), вставляя крючок одновременно под левую петлю первого столбика и под правую второго столбика (фото 6–12). На крючке 3 петли.





3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 13, 14).

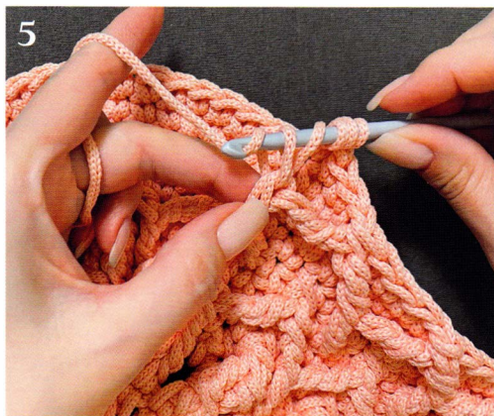
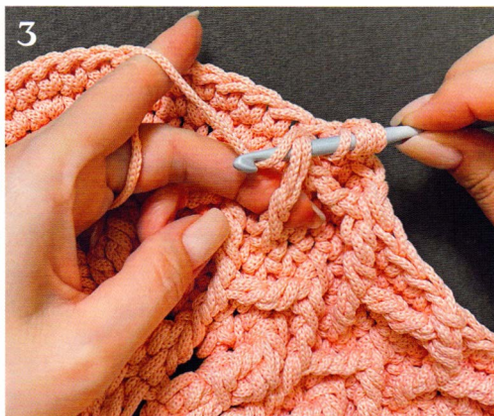
Смотрите видеоурок о том, как вязать Специальный Сплит-1, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/l6W4dnZhWB0>

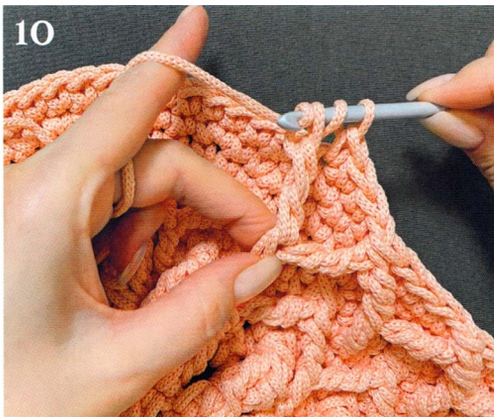
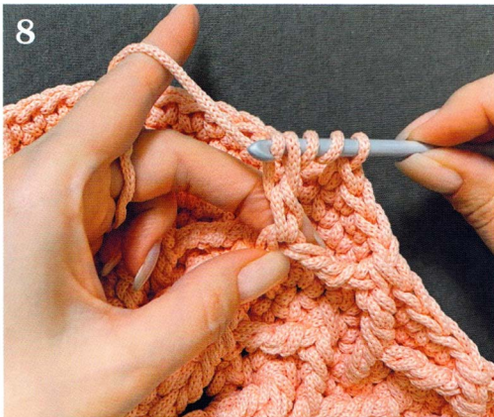
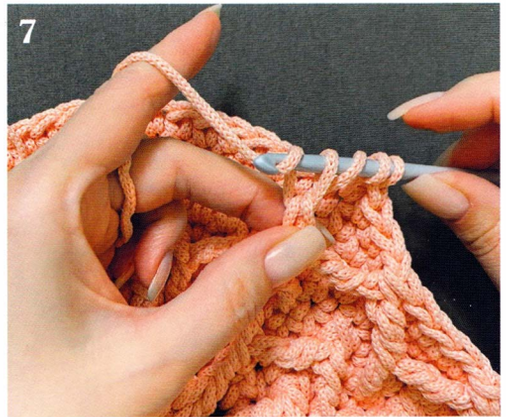


Специальный Сплит-2 на скруглении (10-й ряд)

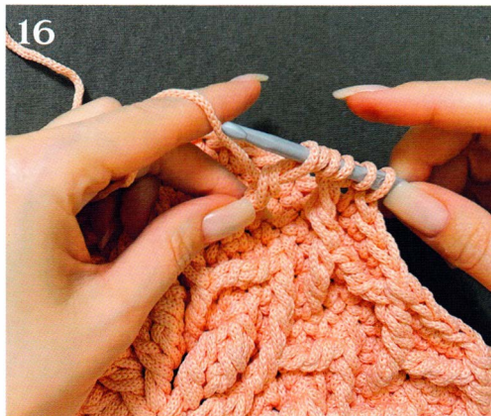
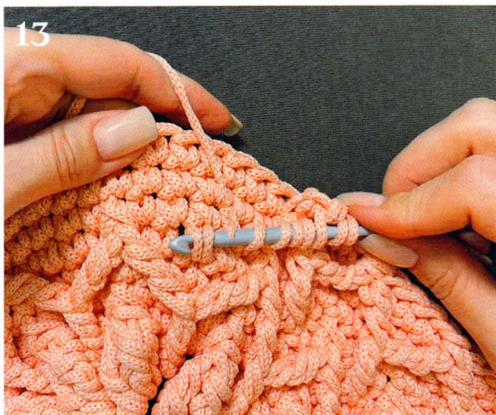
Состоит из двух ножек: ССЗН, РАСССН.

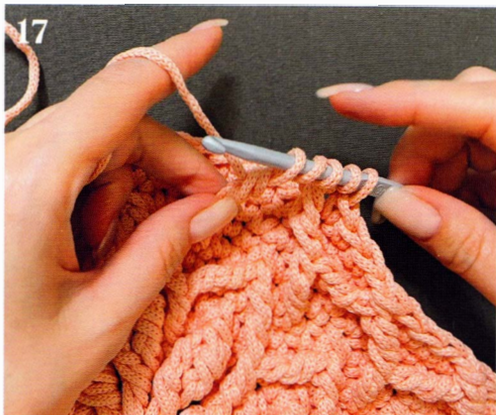
1 Первая ножка: выполните ССЗН во второй накид последней ножки предыдущего Специального Сплита. На крючке — 2 петли (**фото 1–11**).





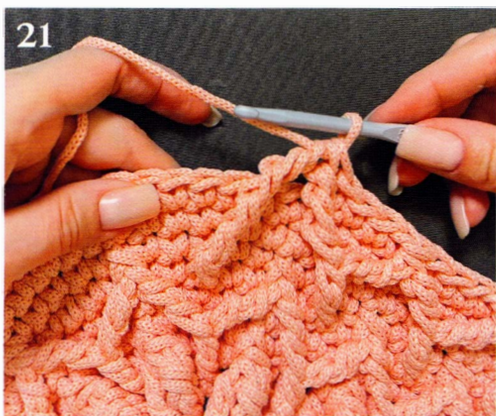
2 Вторая ножка: выполните РАССШ вокруг центрального СБН 6-го ряда, расположенного между Сплитами. На крючке — 3 петли (фото 12–19).





3 Сделайте накид и провяжите петли вместе (фото 20, 21).

Смотрите видеоролик о том, как вязать Специальный Сплит-2, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/GRyZxVdXiyw>





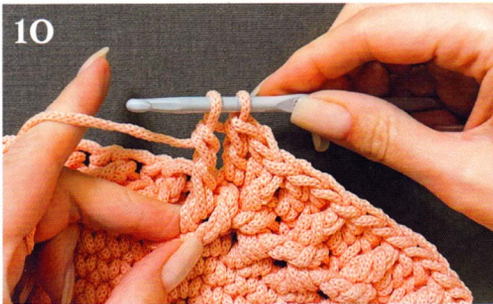
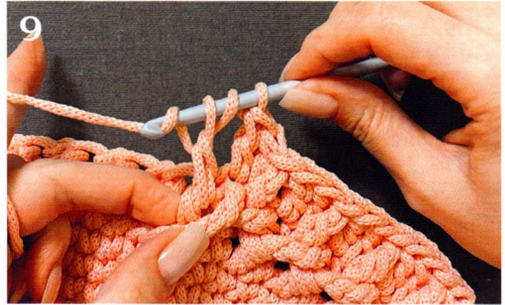
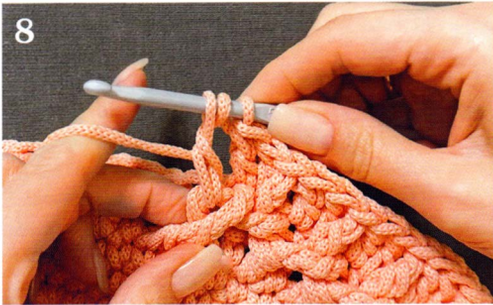
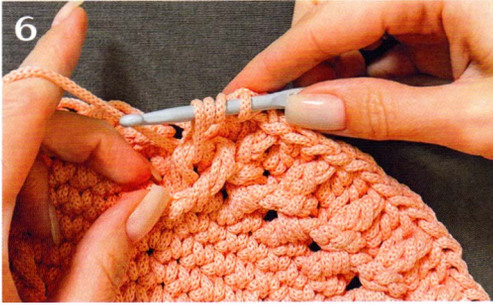
Перекрещенный РАСС2Н (17-й ряд)

Выполните РАСС2Н вокруг предыдущего ССЗН предыдущего ряда, протягивая (или перекручивая) его под ножкой ССЗН предыдущего ряда, в который был только что выполнен Начальный ССН (фото 1–13).

Смотрите видеоурок о том, как вязать Перекрещенный РАСС2Н, по ссылке или QR-коду:

<https://youtu.be/fL1rveS90Dc>





КАК ВЯЗАТЬ

Возьмите шнур и крючок, рекомендованный для ковра.

1-й ряд: 56 ВП, незавершенный ССН в шестую ВП от крючка, незавершенный ССН в следующую ВП, сделайте накид и провяжите все петли вместе (выполнены Начальный ССН, арка-1ВП и Кластер-2ССН), 1 ВП, (Сплит-2ССН в следующие 2 ВП, 1 ВП) × 24 раза, (ССН, 1 ВП) × 5 раз в последнюю ВП цепочки.

Далее вяжите по второй стороне: (Сплит-2ССН в следующие 2 петли, 1 ВП) × 25 раз, (ССН, 1 ВП) × 4 раза в последнюю петлю. Соедините с помощью ССТ в 3-ю ВП Начального ССН (**50 Сплитов, 10 ССН, 60 арк-1ВП**).

2-й ряд: ССТ в первую арку-1ВП, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, 2 ВП, *СБН в следующую арку-1ВП, 2 ВП*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**60 СБН, 60 арк-2ВП**).

3-й ряд: ССТ в 1-ю арку-2ВП, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, *(СБН в следующую арку, Кластер-3РАСС2Н вокруг вершины Кластера 1-го ряда (расположенного непосредственно ниже), СБН в эту же арку, СБН в следующую арку) × 12 раз, СБН в следующей арку, Кластер-3РАСС2Н вокруг следующего ССН 1-го ряда, 2 СБН в эту же арку, (2 СБН в следующую арку, Кластер-3РАСС2Н вокруг следующего ССН 1-го ряда, 2 СБН в эту же арку) × 3 раза, 2 СБН в следующую арку, Кластер-3РАСС2Н вокруг следующего ССН 1-го ряда, СБН в эту же арку*.

Далее вяжите по второй стороне: СБН в следующую арку. Повторите последовательность от * до *. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**110 СБН, 34 Кластера**).

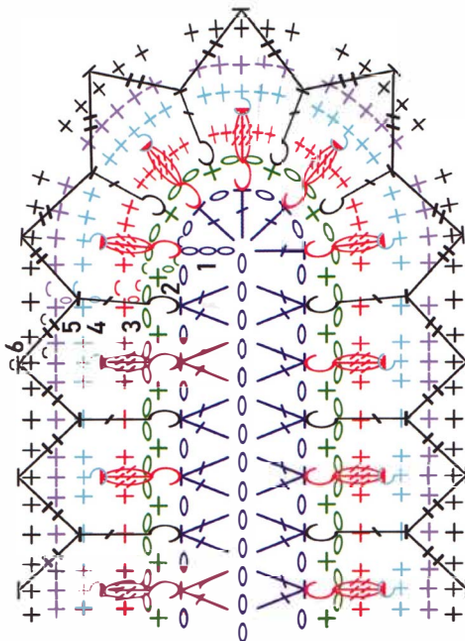
4-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН в следующий столбик, РАСБН вокруг Кластера предыдущего ряда, *3 СБН, РАСБН вокруг Кластера*. Повторите последовательность от * до * по кругу, в конце ряда выполните СБН в последний СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**110 СБН, 34 РАСБН**).

5-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН в каждый столбик предыдущего ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**144 СБН**).

6-й ряд: ССТ в следующие 2 столбика Начального Специального Сплит-1, РАСС4Н вокруг пропущенного Кластера-2ССН 1-го ряда (выполнена вторая ножка Начального Специального Сплита), 4 СБН, (Специальный Сплит-1, 4 СБН) × 11 раз, (Специальный Сплит-2, 5 СБН) × 4 раза.

Далее вяжите по второй стороне: (Специальный Сплит-1, 4 СБН) × 13 раз, (Специальный Сплит-2, 5 СБН) × 4 раза, Специальный Сплит-1, 4 СБН, для формирования Начального Сплита выполните незавершенный СС2Н во второй накид РАСС4Н предыдущего Сплита, вставьте крючок в вершину первого РАСС4Н и протяните нить через все петли на крючке (**144 СБН, 34 Сплита**).

1-6-й ряды



Смотрите видеоурок о том, как вязать 6-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/EB3gwzZhKjl>



7-й ряд: 1 ВП подъема, (РАСБН вокруг вершины Сплита, пропустите следующий СБН, 3 СБН) × 12 раз, (РАСБН вокруг вершины Сплита, 5 СБН) × 4 раза.

Далее вяжите по второй стороне: (РАСБН вокруг вершины Сплита, пропустите следующий СБН, 3 СБН) × 13 раз, (РАСБН вокруг вершины Сплита, 5 СБН) × 4 раза, РАСБН вокруг вершины Сплита, пропустите следующий СБН, 3 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый РАСБН (**34 РАСБН, 118 СБН**).

8-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 51 СБН, 2 СБН в следующий столбик, (5 СБН, 2 СБН в следующий столбик) × 3 раза.

Далее вяжите по второй стороне: 57 СБН, 2 СБН в следующий столбик, (5 СБН, 2 СБН в следующий столбик) × 3 раза, 6 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**160 СБН**).

9-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**160 СБН**).

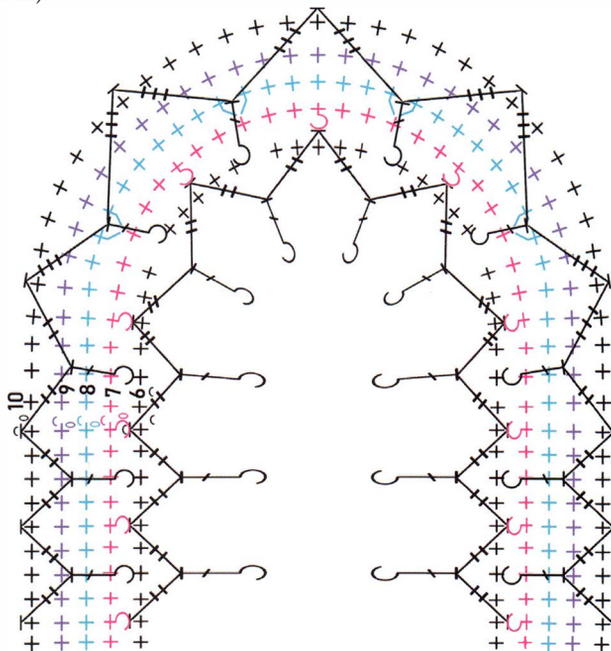
10-й ряд: ССТ в следующие 2 столбика, Начальный Специальный Сплит-1, РАСС4Н вокруг 2-х СБН 6-го ряда, (выполнена вторая ножка Начального Специального Сплита-1), 4 СБН, (Специальный Сплит-1, 4 СБН) × 12 раз, (Специальный Сплит-2, 7 СБН) × 4 раза.

Далее вяжите по второй стороне: (Специальный Сплит-1, 4 СБН) × 13 раз, (Специальный Сплит-2, 7 СБН) × 4 раза. Для формирования Начального Сплита выполните незавершенный СС2Н во второй накид РАСС4Н предыдущего Сплита, вставьте крючок в вершину первого РАСС4Н и протяните нить через все петли на крючке (**160 СБН, 34 Сплита**).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 10-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/Um2v6BS41LA>



6-10 ряды



11-й ряд: ССТ в следующий столбик, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 СБН, (пропустите следующую петлю Сплита, 4 СБН) × 11 раз, 2 СБН в петлю Сплита, (7 СБН, 2 СБН в петлю Сплита) × 4 раза.

Далее вяжите по второй стороне: 4 СБН, (пропустите следующую петлю Сплита, 4 СБН) × 12 раз, 2 СБН в петлю Сплита, (7 СБН, 2 СБН в петлю Сплита) × 4 раза, 4 СБН, пропустите следующую петлю Начального Специального Сплита. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**180 СБН**).

12-й ряд: ССТ в следующий столбик, 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 2 СБН, РАССН вокруг вершины Специального Сплита 10-го ряда (расположенного непосредственно ниже), пропустите следующий СБН, (3 СБН, РАССН вокруг следующего Сплита 10-го ряда, пропустите следующий СБН) × 10 раз, 4 СБН, РАССН вокруг следующего Сплита 10-го ряда, пропустите следующий СБН, (9 СБН, РАССН вокруг следующего Сплита 10-го ряда) × 4 раза.

Далее вяжите по второй стороне: 4 СБН, РАССН вокруг следующего Сплита 10-го ряда, пропустите следующий СБН, (3 СБН, РАССН вокруг следующего Сплита 10-го ряда, пропустите следующий СБН) × 11 раз, 4 СБН, РАССН вокруг следующего Сплита 10-го ряда, пропустите следующий СБН, (9 СБН, РАССН вокруг следующего Сплита 10-го ряда) × 4 раза, 4 СБН, РАССН вокруг Начального Сплита 10-го ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**154 СБН, 34 РАССН**).

13-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 47 СБН, (2 СБН в следующий столбик, 4 СБН) × 3 раза, 2 СБН в следующий столбик, 9 СБН, (СБН в следующий столбик, 4 СБН) × 3 раза, 2 СБН в следующий столбик.

Далее вяжите по второй стороне: 53 СБН, (2 СБН в следующий столбик, 4 СБН) × 3 раза, 2 СБН в следующий столбик, 9 СБН, (2 СБН в следующий столбик, 4 СБН) × 3 раза, 2 СБН в следующий столбик, 5 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**204 СБН**).

14-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый

СБН (**204 СБН**). Отметьте маркером шестой СБН для работы в 16-м ряду.

15-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 ВП, пропустите следующий столбик, *СБН в следующий столбик*, 3 ВП, пропустите следующий столбик*. Повторите последовательность * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**102 СБН, 102 арки-3ВП**).

16-й ряд: ССТ в первую арку-3ВП, 1 ВП подъема, СБН в эту же арку, ССЗН в верхние петли отмеченного СБН 14-го ряда (расположенного под третьей аркой предыдущего ряда), *СБН в следующую арку предыдущего ряда, пропустите в 14-м ряду следующий СБН, ССЗН в верхние петли следующего свободного СБН 14-го ряда*. Повторите последовательность от * до * по кругу. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**102 СБН, 102 ССЗН**).

17-й ряд: ССТ в следующий ССЗН, 3 ВП (считаются как Начальный ССН). Далее выполните перекрещенный РАСС2Н, (пропустите следующий СБН, ССН в следующий ССЗН, перекрещенный РАСС2Н вокруг предыдущего ССЗН, протягивая его под ножкой текущего ССЗН (в который только что был выполнен ССН)) × 24 раза, (ССН в каждый из следующих 2 СБН, перекрещенный РАСС2Н вокруг предыдущего ССЗН) × 19 раз.

Далее вяжите по второй стороне: (пропустите следующий СБН, ССН в следующий ССЗН, перекрещенный РАСС2Н вокруг предыдущего ССЗН) × 32 раза, (ССН в каждый из следующих двух СБН, перекрещенный РАСС2Н вокруг предыдущего ССЗН) × 19 раз, (пропустите следующий СБН, ССН в следующий ССЗН, перекрещенный РАСС2Н вокруг предыдущего ССЗН) × 7 раз. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального ССН (**140 ССН, 102 РАСС2Н**).

Смотрите видеоролик о том, как взять 17-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/lkHk92JUdFY>



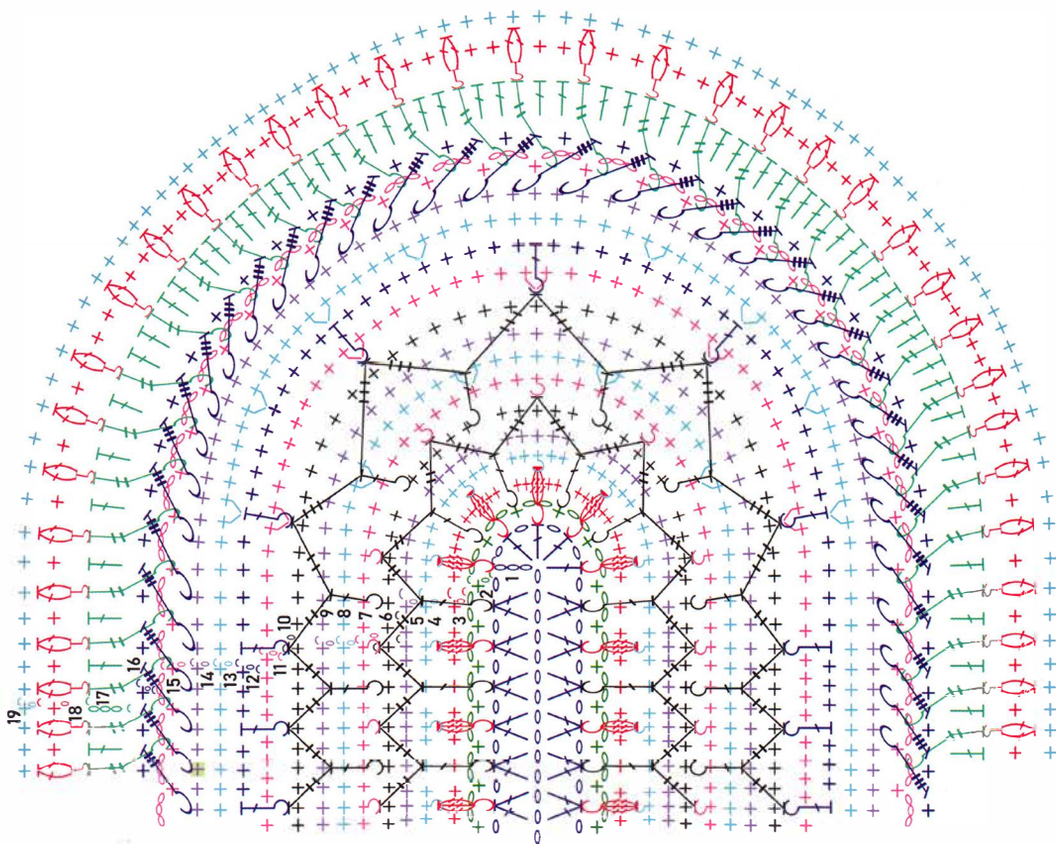
18-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же Начальный ССН, Кластер-2РАССН вокруг ножки следующего перекрещенного РАСС2Н, (СБН в следующий ССН, Кластер-2РАССН вокруг следующего РАСС2Н) × 34 раза, (СБН в каждый из следующих двух ССН, Кластер-2РАССН вокруг следующего РАСС2Н) × 19 раз.

Далее вяжите по второй стороне: (СБН в следующий ССН, Кластер-2РАССН вокруг следующего РАСС2Н) × 32 раза, (СБН в каждый из следующих

двух ССН, Кластер-2РАССН вокруг следующего РАСС2Н) × 19 раз, (СБН в следующий ССН, Кластер-2РАССН вокруг следующих РАСС2Н) × 7 раз. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (140 СБН, 102 Кластера).

19-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН до конца ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (242 СБН).

1-19-й ряды



«ЭСКИМО»

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ полиэфирный шнур без сердечника диаметром 3 мм — 450 м
- ✓ крючок 5 мм

Размер готового изделия: 85 × 100 см

КАК ВЯЗАТЬ

Схематичный рисунок ковра смотрите ниже.

1–19-й ряды: свяжите общую середину (см. с. 162–165).

20-й ряд: в этом ряду вяжите все столбики, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку СБН предыдущего ряда (см. с. 56, 57).

ССТ в каждый столбик до конца ряда. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый ССТ: провяжав последний столбик текущего ряда, снимите петлю с крючка и введите его с изнаночной стороны под петли первого ССТ текущего ряда, подцепите снятую петлю и вытяните на изнаночную сторону (**242 ССТ**).

Нить отрежьте и закрепите.

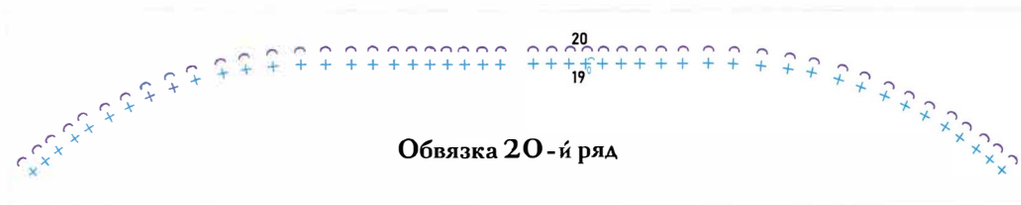
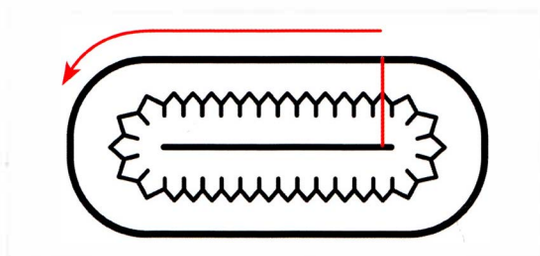


Схема ковра



Схему ковра можно скачать по ссылке или QR-коду:
<http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/Eskimo.pdf>







«АЛИСИЯ»

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ полиэфирный шнур с сердечником диаметром 5 мм — 1750 м
- ✓ крючок 7 мм

Можно взять полиэфирный шнур диаметром 3 мм — 1000 м и крючок 5 мм

Размер готового изделия:

Из шнура с сердечником диаметром 5 мм — 175 × 115 см

Из шнура диаметром 3 мм — 135 × 75 см



КАК ВЯЗАТЬ

Схематичный рисунок ковра см. на с. 173.

1–19-й ряды: свяжите общую середину (см. с. 162–165).

20-й ряд: ССТ в каждый столбик до конца ряда. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый ССТ: провяжав последний столбик текущего ряда, снимите петлю с крючка и введите его с изнаночной стороны под петлю первого ССТ текущего ряда, подцепите снятую петлю и вытяните на изнаночную сторону (**242 ССТ**).

21-й ряд: вяжите все СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли ССТ предыдущего ряда и переднюю стенку петли СБН 19-го ряда.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 51 СБН, 2 СБН в следующий столбик, (13 СБН, 2 СБН в следующий столбик) × 4 раза.

Далее вяжите по второй стороне: 64 СБН, 2 СБН в следующий столбик, (13 СБН, 2 СБН в следующий столбик) × 4 раза, 12 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**242 СБН**).

22-й ряд: вяжите все СБН и ССТ в конце ряда, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку СБН предыдущего ряда.

5 ССТ, 1 ВП подъема, 6 СБН, 4 ВП, пропустите следующие 3 столбика, 11 СБН, 4 ВП, ***пропустите следующие 3 столбика, 11 СБН, 4 ВП***. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда свяжите СБН в каждый из следующих 5 ССТ, выполненных в начале ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**198 СБН, 18 ароч-4ВП**).

Обратите внимание: по ровным сторонам располагаются по 4 арки, а на скруглениях — по 5 арок, их можно отметить маркерами.

Примечание для 23–27-го рядов: вяжите все СБН (кроме СБН в арках), Убавки и ССТ в конце ряда, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку СБН предыдущего ряда.

23-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 СБН, ***Убавка-2СБН, 2 ВП, в следующую**

арку-4ВП выполните 3 ССН следующим образом: ССН во вторую ВП арки, ССН под арку, ССН в третью ВП арки. Далее вяжите 2 ВП, Убавку-2СБН, 7 СБН*. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните Убавку-2СБН, 3 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**126 СБН, 54 ССН, 36 Убавок, 36 арок-2ВП**).

24-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 2 СБН, ***Убавка-2СБН (провяжав вместе следующий СБН и Убавку), 2 ВП, РАССН вокруг следующего ССН, 5 ВП, пропустите следующий ССН, РАССН вокруг следующего ССН, 2 ВП, Убавка-2СБН (провяжав вместе следующую Убавку и СБН), 5 СБН***. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда свяжите Убавку-2СБН, 2 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**90 СБН, 36 РАССН, 36 Убавок, 36 арок-2ВП, 18 арок-5ВП**).

25-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН в следующий столбик, ***Убавка-2СБН (провяжав вместе следующий СБН и Убавку), 2 ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, (1 ВП, ССН) × 5 раз в следующую арку-5ВП, 1 ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, 2 ВП, Убавку-2СБН (провяжав вместе следующую Убавку и СБН), 3 СБН***. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните Убавку-2СБН, СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**54 СБН, 90 ССН, 36 РАССН, 36 Убавок, 108 арок-1ВП, 36 арок-2ВП**).

26-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, ***Убавка-2СБН (провяжав вместе следующий СБН и Убавку), 2 ВП, (Кластер-2РАССН вокруг следующего столбика, 1 ВП) × 6 раз, Кластер-2РАССН вокруг следующего столбика, 2 ВП, Убавка-2СБН (провяжав вместе следующую Убавку и СБН), СБН в следующий столбик***. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните Убавку-2СБН. Соедините с помощью

ССТ в первый СБН (18 СБН, 36 Убавок, 126 Кластеров, 108 арок-1ВП, 36 арок-2ВП).

27-й ряд: 1 ВП подъема, Убавка-2СБН (используя первый СБН и Убавку предыдущего ряда (выполнена часть Начальной Убавки-3СБН)), *2 ВП, пропустите следующий Кластер предыдущего ряда, [(ССН, 1 ВП, ССН) — в след. арку-1ВП] × 6 раз, 2 ВП, пропустите следующий Кластер, Убавку-3СБН (проязав вместе Убавку, СБН и Убавку)*. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда выполните 2 ВП. Для завершения свяжите незавершенный СБН в последнюю Убавку предыдущего ряда, введите крючок в вершину Начальной Убавки текущего ряда, сделайте накид и протяните нить через все петли (216 ССН, 18 Убавок, 108 арок-1ВП, 36 арок-2ВП).

28-й ряд: ССТ в ВП первой арки-2ВП, Начальный РАССН вокруг следующего ССН (= РАССТ + 3 ВП), ССН в следующую арку-1ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, (РАССН вокруг следующего РАССН, ССН в арку-1ВП, РАССН вокруг следующего РАССН) × 5 раз, 2 ВП, Сплит-3ССН (используя 3 свободные передние стенки петель 26-го ряда, расположенные непосредственно ниже), 2 ВП.
*[(РАССН вокруг следующего РАССН, ССН в арку-1ВП, РАССН вокруг следующего РАССН) × 6 раз, 2 ВП, Сплит-3ССН,

используя 3 свободные передние п/п 26-го ряда, 2 ВП]* × 2 раза.

[(РАССН вокруг следующего РАССН, ССН в арку-1ВП, РАССН вокруг следующего РАССН) × 6 раз, 3 ВП, Сплит-3ССН, используя 3 свободные передние п/п 26-го ряда, 3 ВП] × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, последовательность от ** до ** 4 раза, последовательность от * до * 2 раза. Соедините с помощью ССТ в третью ВП Начального РАССН (108 ССН, 216 РАССН, 18 Сплитов, 20 арок-2ВП, 16 арок-3ВП).

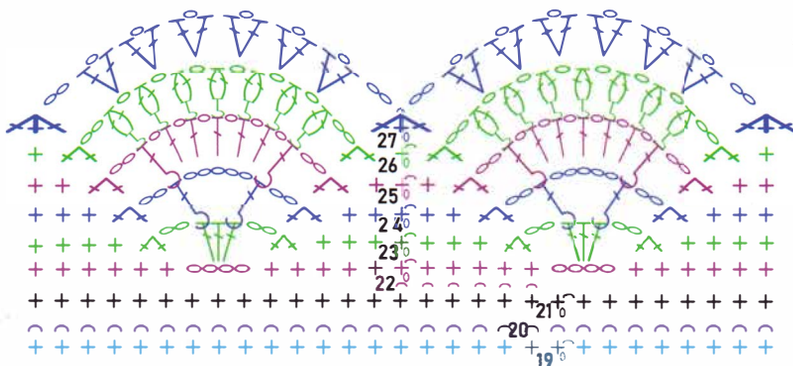
Смотрите видеоурок о том, как вязать 28-й ряд, по ссылке или QR-коду:
https://youtu.be/29prq_KaF6l



29-й ряд: вяжите все ССН и столбики Убавок за заднюю перемычку столбиков предыдущего ряда). 3 ВП (считаются как вторая ножка Начальной Убавки-2ССН).

[16 ССН, Убавка-2ССН (используя следующий 2РАССН и пропуская Сплит-3ССН предыдущего ряда между ними)] × 3 раза.
**17 ССН, (РАСС2Н, 3 ВП, РАСС2Н) — вокруг трех полупетель вершины Сплита-3ССН предыдущего ряда, [18 ССН, (РАСС2Н, 3 ВП,

19–27-й ряды



РАСС2Н) — вокруг трех полупетель вершины следующего Сплита-3ССН предыдущего ряда] × 3 раза, 17 ССН.**

Убавка-2ССН (протянув вместе следующие 2 РАССН и пропуская Сплит-3ССН предыдущего ряда между ними). Повторите последовательность от * до * 4 раза, последовательность от ** до ** 1 раз.

Убавка-2ССН (протянув вместе следующие 2 РАССН и пропуская Сплит-3ССН предыдущего ряда между ними), 16 ССН. Для завершения Начальной Убавки выполните незавершенный ССН в последний РАССН предыдущего ряда, введите крючок в третье ВП Начального столбика текущего ряда, сделайте накид и протяните нить через все петли (304 ССН, 16 СС2Н, 10 Убавок, 8 арки-3ВП).

30-й ряд: РАССТ вокруг следующего столбика, 3 ВП (считаются как вторая ножка Начальной Убавки-2РАССН), 1 ВП,

1. *(Сплит-2РАССН, под следующие 2 ССН; 1 ВП) × 7 раз, Убавка-2РАССН (под следующие 2 столбика и пропускающая Убавку предыдущего ряда между ними), 1 ВП)* × 3 раза,

2. ** (Сплит-2РАССН, под следующие 2 ССН; 1 ВП) × 7 раз, Сплит-2РАССН (под следующие 2 ССН), РАССН вокруг следующего СС2Н, 5 ССН в арку-3ВП, РАССН вокруг следующего СС2Н,

[(Сплит-2РАССН, под следующие 2 ССН; 1 ВП) × 8 раз, Сплит-2РАССН, под следующие 2 ССН, РАССН вокруг следующего СС2Н, 5 ССН в арку-3ВП, РАССН вокруг следующего СС2Н] × 3 раза, (Сплит-2РАССН, используя следующие 2 ССН; 1 ВП) × 8 раз**.

Убавка-2РАССН, протянув вместе следующие два столбика и пропуская между ними Убавку предыдущего ряда, 1 ВП. Повторите последовательность от * до *

4 раза, последовательность от ** до ** 1 раз.

Убавка-2РАССН, под следующие два ССН (пропускающая Убавку предыдущего ряда между ними), 1 ВП, (Сплит-2РАССН, под следующие два ССН, 1 ВП) × 7 раз, для завершения выполните незавершенный ССН в последний РАССН пред. ряда, введите крючок в третье ВП начального столбика текущего ряда, сделайте накид и протяните нить через все петли (40 ССН, 16 РАССН, 10 Убавок, 142 Сплита, 144 арки-1ВП).

31-й ряд: 1 ВП подъема,

1. *(РАСБН вокруг Убавки, СБН в следующую арку-1ВП, Пико-2ВП, (2 СБН в следующую арку, Пико-2ВП) × 6 раз, СБН в следующую арку)* × 4 раза.

2. ** [СБН в следующий РАССН, ПСН в следующий ССН, (ПСН и ССН) — в следующий ССН, (ССН и ПСН) — в следующий ССН, ПСН в следующий ССН, СБН в следующий РАССН, СБН в следующую арку-1ВП, Пико-2ВП, (2 СБН в следующую арку, Пико-2ВП) × 6 раз, СБН в след. арку]** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, последовательность от ** до ** 4 раза, последовательность от * до * 1 раз. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый РАСБН: протянув последний столбик текущего ряда, снимите петлю с крючка и введите его с изнаночной стороны под петли первого столбика текущего ряда, подцепите сброшенную петлю и вытяните на изнаночную сторону работы (268 СБН, 10 РАСБН, 32 ПСН, 6 ССН, 16 ПСС2Н, 16 СС2Н, 126 Пико-2ВП, 8 Пико-5ВП).

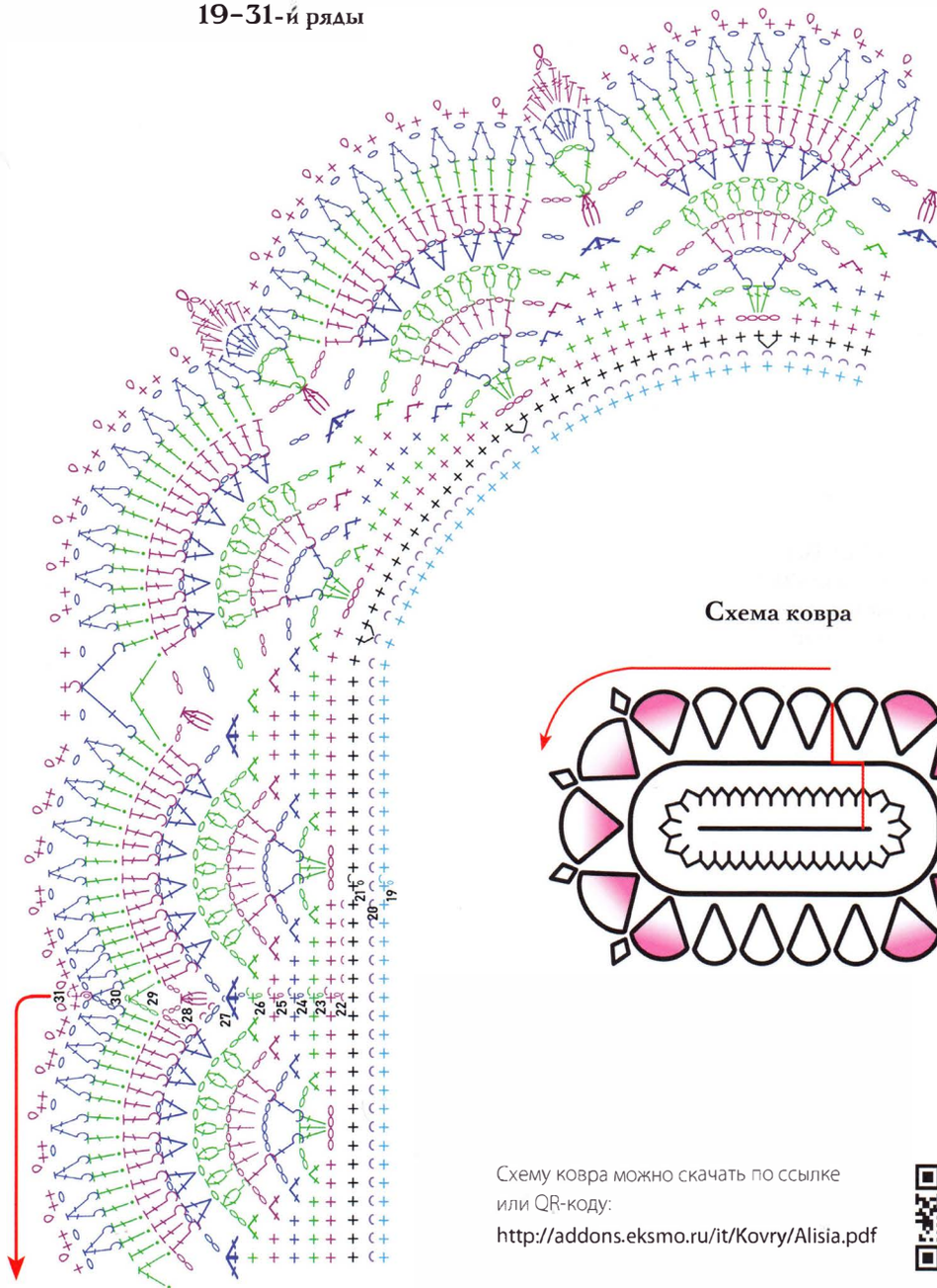
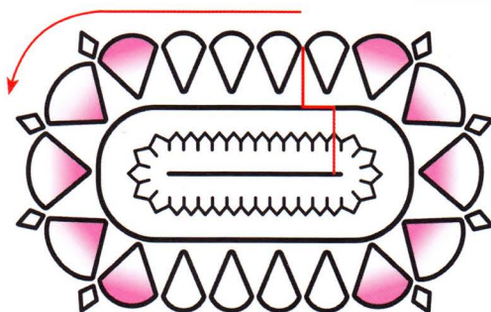


Схема ковра



Схему ковра можно скачать по ссылке
или QR-коду:
<http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/Alisia.pdf>









«ЛИСИЙ ХВОСТ»

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ:

- ✓ полиэфирный шнур с сердечником диаметром 5 мм — 2600 м
- ✓ крючок 7–8 мм

Можно взять полиэфирный шнур диаметром 3 мм — 1700 м и крючок 5 мм

Размер готового изделия:

Из шнура с сердечником диаметром 5 мм — 240 × 270 см

Из шнура диаметром 3 мм — 165 × 120 см



КАК ВЯЗАТЬ

Схематичный рисунок ковра см. на с. 188.

1–19-й ряды: свяжите общую середину (см. с. 162–165).

20-й ряд: ССТ в каждый столбик до конца ряда. Соедините с помощью изнаночной протяжки в первый ССТ: провяжав последний столбик текущего ряда, снимите петлю с крючка и введите его с изнаночной стороны под петли первого ССТ текущего ряда, подцепите сброшенную петлю и вытяните на изнаночную сторону (**242 ССТ**).

21-й ряд: вяжите все СБН, захватывая одновременно заднюю стенку петли ССТ предыдущего ряда и переднюю стенку петли СБН 19-го ряда.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 51 СБН, 2 СБН в следующий столбик, (13 СБН, 2 СБН в следующий столбик) × 4 раза,

Далее вяжите по второй стороне: 64 СБН, 2 СБН в следующий столбик, (13 СБН, 2 СБН в следующий столбик) × 4 раза, 12 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**242 СБН**).

22-й ряд: вяжите все СБН и ССТ в конце ряда вязать, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку СБН предыдущего ряда.

5 ССТ, 1 ВП подъема, 6 СБН, 4 ВП, пропустите следующие 3 столбика, 11 СБН, 4 ВП, ***пропустите следующие 3 столбика, 11 СБН, 4 ВП***. Повторите последовательность от * до * по кругу. В конце ряда свяжите СБН в каждый из следующих 5 ССТ, выполненных в начале ряда. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**198 СБН, 18 арок-4ВП**).

Обратите внимание: по ровным сторонам располагаются по 4 арки, а на скруглениях — по 5 арок, их можно отметить маркерами.

Примечание для рядов 23–27: вяжите все СБН и Убавки (кроме СБН в арках), а также ССТ в конце ряда, захватывая одновременно заднюю стенку петли и заднюю перемычку СБН предыдущего ряда.

23-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 3 СБН, Убавка-2СБН, *(2 ВП, СБН в следующую арку, 2 ВП, Убавка-2СБН, 7 СБН, Убавка-2СБН)* × 3 раза, *(3 ВП, СБН в следующую арку, 3 ВП, Убавка-2СБН, 7 СБН, Убавка-2СБН)** × 5 раз.

Повторите последовательность от * до * 4 раза, от ** до ** — 5 раз.

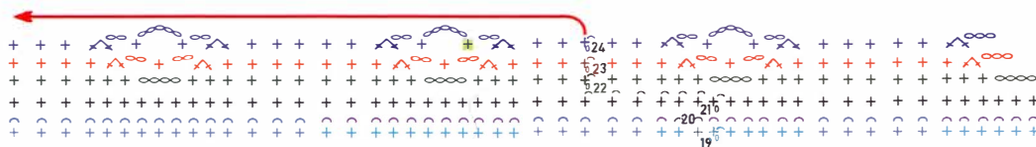
2 ВП, СБН в следующую арку, 2 ВП, Убавка-2СБН, 3 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**144 СБН, 36 Убавок, 16 арок-2ВП, 20 арок-3ВП**).

24-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, 2 СБН, Убавка-2СБН, *(2 ВП, СБН в следующую арку, 5 ВП, СБН в следующую арку, 2 ВП, Убавка-2СБН, 5 СБН, Убавка-2СБН)* × 3 раза, *(3 ВП, СБН в следующую арку, 5 ВП, СБН в следующую арку, 3 ВП, Убавка-2СБН, 5 СБН, Убавка-2СБН)** × 5 раз.

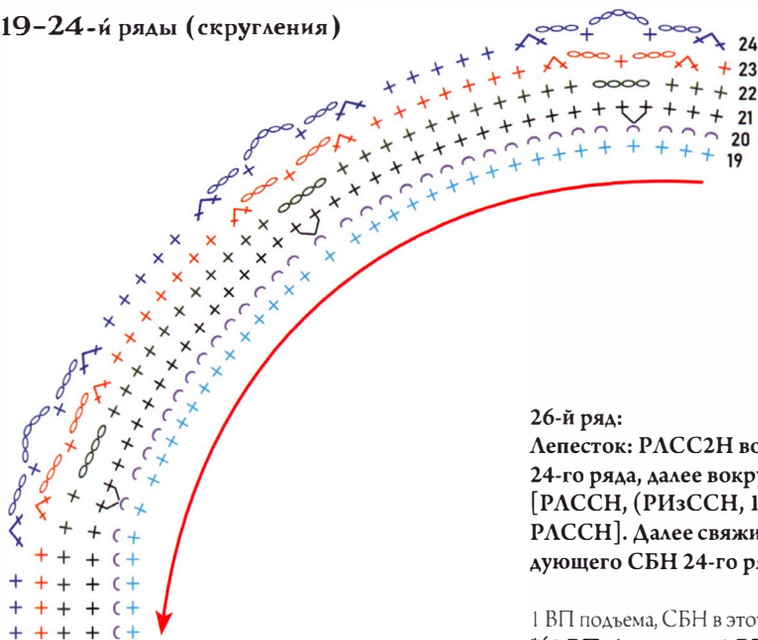
Повторите последовательность от * до * 4 раза, от ** до ** — 5 раз.

2 ВП, СБН в следующую арку, 5 ВП, СБН в следующую арку, 2 ВП, Убавка-2СБН, 2 СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (**126 СБН, 36 Убавок, 16 арок-2ВП, 20 арок-3ВП, 18 арок-5ВП**).

19–24-й ряды (прямые)



19–24-й ряды (скругления)



Отметьте маркером все СБН, выполненные в арки, для работы в 26-м ряду.

25-й ряд: 1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, СБН, Убавка-2СБН.

*****(2 ВП, далее начинаем формирование Лепестка: 9 ССН в следующую арку-5ВП, 2 ВП, Убавка-2СБН, 3 СБН, Убавка-2СБН)***** × 3 раза, ******(3 ВП, 9 ССН в следующую арку-5ВП, 3 ВП, Убавка-2СБН, 3 СБН, Убавка-2СБН)****** × 5 раз. Повторите последовательность от ***** до ***** 4 раза, от ****** до ****** — 5 раз.

2 ВП, 9 ССН в следующую арку-5ВП, 2 ВП, Убавка-2СБН, СБН в следующий столбик. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (54 СБН, 36 Убавок, 162 ССН), 16 арок-2ВП, 20 арок-3ВП).

В каждом из 9 ССН отметьте 3 центральных (4-й, 5-й и 6-й) для работы в 27-м ряду.

Далее вяжем Лепестки. Для удобства описание лепестка дано в начале каждого ряда.

26-й ряд:

Лепесток: РАСС2Н вокруг отмеченного СБН 24-го ряда, далее вокруг 9 ССН выполните: [РАССН, (РИЗССН, 1 ВП, РИЗССН) × 6 раз, РАССН]. Далее свяжите РАСС2Н вокруг следующего СБН 24-го ряда.

1 ВП подъема, СБН в этот же столбик, Убавка-2сбн.

*****(1 ВП, Лепесток, 1 ВП, Убавка-2СБН, СБН в следующий столбик, Убавка-2СБН)***** × 3 раза, ******(2 ВП, Лепесток, 2 ВП, Убавка-2сбн, СБН в следующий столбик, Убавка-2СБН)****** × 5 раз. Повторите последовательность от ***** до ***** 4 раза, от ****** до ****** — 5 раз.

1 ВП, Лепесток, 1 ВП, Убавка-2СБН. Соедините с помощью ССТ в первый СБН (18 СБН, 36 Убавок, 18 Лепестков, 124 арки-1ВП, 20 арок-2ВП).

27-й ряд:

Лепесток: РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков, (СБН в следующий ССН, СБН в арку-1ВП) × 3 раза, Кластер-3ССН (в 3 отмеченных центральных ССН 25-го ряда), пропустите следующий ССН предыдущего ряда позади Кластера, (СБН в следующую арку-1ВП, СБН в следующий ССН) × 3 раза, РАССН вокруг каждого из следующих двух столбиков.

1 ВП подъема, Убавка-2СБН (в первый СБН и следующую Убавку-2СБН предыдущего ряда) (выполнена Начальная Убавка-3СБН).

(1 ВП, Лепесток, 1 ВП, Убавка-3СБН) × 3 раза, (2 ВП, Лепесток, 2 ВП, Убавка-3СБН) × 5 раз, (1 ВП, Лепесток, 1 ВП, Убавка-3СБН) × 4 раза, (2 ВП, Лепесток, 2 ВП, Убавка-3СБН) × 5 раз.

1 ВП, Лепесток, 1 ВП, для формирования Начальной Убавки-3СБН выполните незавершенный СБН в последнюю Убавку предыдущего ряда, введите крючок в вершину Начальной Убавки-2СБН текущего ряда, сделайте накид и протяните нить через все петли (**18 Лепестков, 18 Убавок, 16 арок-1ВП, 20 арок-2ВП**).

28-й ряд:

Лепесток: РЛССН вокруг следующего РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, пропустите следующий СБН, 5 СБН, РЛСБН вокруг Кластера, 5 СБН, пропустите следующий СБН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, РЛССН вокруг следующего РЛССН.

ССТ в первую арку-1ВП.

Примечание: далее начало первого Лепестка вяжите вокруг следующего РЛССН с помощью Начального РЛССН (выполнен РЛССТ + 3 ВП).

(Лепесток (см. примечание), 1 ВП) × 3 раза, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП) × 5 раз, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП) × 2 раза.

Соедините с помощью РЛССТ вокруг Начального РЛССН первого Лепестка (**18 Лепестков, 10 арок-1ВП, 8 арок-3ВП**).

29-й ряд:

Лепесток: РЛССН вокруг каждого из следующих двух РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, пропустите следующий СБН, 9 СБН, пропустите следующий СБН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, РЛССН вокруг каждого из следующих двух РЛССН.

Примечание: далее начало первого Лепестка вяжите вокруг первого РЛССН с помощью Начального РЛССН (= 3 ВП).

(Лепесток (см. примечание), 1 ВП) × 3 раза, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП) × 5 раз, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП) × 2 раза.

Соедините с помощью РЛССТ вокруг Начального РЛССН первого Лепестка (**18 Лепестков, 10 арок-1ВП, 8 арок-3ВП**).

30-й ряд:

Лепесток: РЛССН вокруг каждого из следующих трех РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, пропустите следующий СБН, 7 СБН, пропустите следующий СБН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, РЛССН вокруг каждого из следующих трех РЛССН.

Примечание: далее начало первого Лепестка вяжите вокруг первого РЛССН с помощью Начального РЛССН (= 3 ВП).

(Лепесток (см. примечание), 1 ВП) × 3 раза, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП) × 5 раз, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП) × 2 раза.

Соедините с помощью РЛССТ вокруг Начального РЛССН первого Лепестка (**18 лепестков, 10 арок-1ВП, 8 арок-3ВП**).

Примечание для 31–37-го рядов: в начале ряда в первом Лепестке выполните Начальный Сплит-2РЛССН (= 2 ВП, первая ножка), незавершенный РЛССН вокруг следующего столбика (вторая ножка), сделайте накид и провяжите все петли вместе.

31-й ряд:

Лепесток: Сплит-2РЛССН, под два следующих РЛССН, РЛССН вокруг каждого из следующих двух РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, пропустите следующий СБН, 5 СБН, пропустите следующий СБН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН, РЛССН вокруг каждого из следующих двух РЛССН, Сплит-2РЛССН, под два следующих РЛССН.

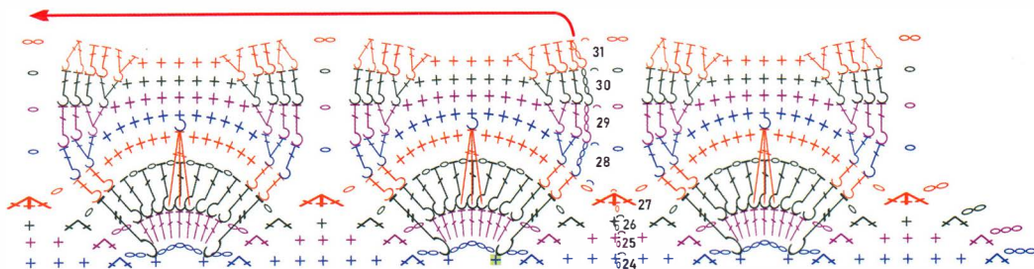
(Лепесток (см. примечание), 2 ВП) × 3 раза, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 2 ВП) × 5 раз, (Лепесток, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 2 ВП) × 2 раза.

Соедините с помощью РЛССТ вокруг вершины Начального Сплита первого Лепестка (**18 лепестков, 10 арок-2ВП, 8 арок-3ВП**).

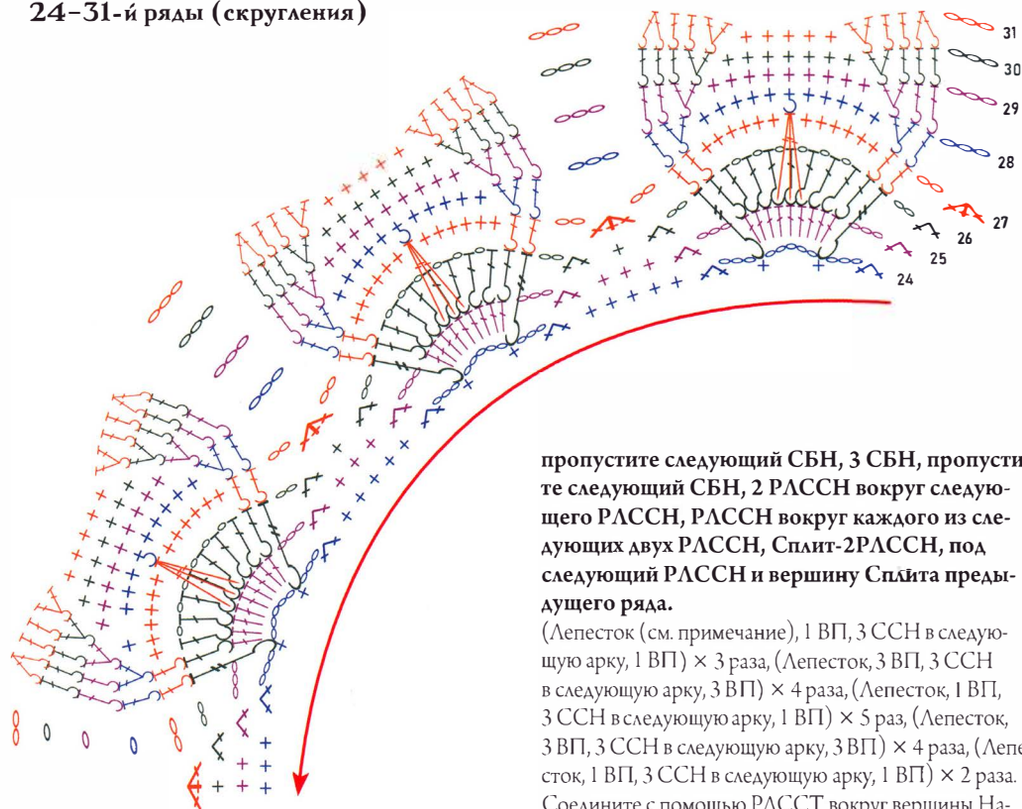
32-й ряд:

Лепесток: Сплит-2РЛССН, под следующий Сплит предыдущего ряда и РЛССН, РЛССН вокруг каждого из следующих двух РЛССН, 2 РЛССН вокруг следующего РЛССН,

24-31-й ряды (прямые)



24-31-й ряды (скругления)



пропустите следующий СБН, 3 СБН, пропустите следующий СБН, 2 РЛСН вокруг следующего РЛСН, РЛСН вокруг каждого из следующих двух РЛСН, Сплит-2РЛСН, под следующий РЛСН и вершину Сплита предыдущего ряда.

(Лепесток (см. примечание), 1 ВП, 3 ССН в следующую арку, 1 ВП) × 3 раза, (Лепесток, 3 ВП, 3 ССН в следующую арку, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП, 3 ССН в следующую арку, 1 ВП) × 5 раз, (Лепесток, 3 ВП, 3 ССН в следующую арку, 3 ВП) × 4 раза, (Лепесток, 1 ВП, 3 ССН в следующую арку, 1 ВП) × 2 раза. Соедините с помощью РЛССТ вокруг вершины Начального Сплита 1-го Лепестка (18 лепестков, 54 ССН, 20 арок-1ВП, 16 арок-3ВП).

33-й ряд:

Лепесток: Сплит-2РАССН, под следующий Сплит предыдущего ряда и РАССН, РАССН вокруг каждого из следующих двух 2 РАССН, 2 РАССН вокруг следующего РАССН, пропустите следующий СБН, 1 СБН, 1 ВП, 1 СБН, 2 РАССН вокруг следующего РАССН, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, Сплит-2РАССН, под следующий РАССН и вершину Сплита предыдущего ряда.

* (Лепесток (см. примечание), 1 ВП, РАССН вокруг следующего ССН, 3 ВП, пропустите следующий ССН, РАССН вокруг следующего ССН, 1 ВП)* × 3 раза, ** (Лепесток, 3 ВП, РАССН вокруг следующего ССН, 5 ВП, пропустите следующий ССН, РАССН вокруг следующего ССН, 3 ВП)** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита первого Лепестка (18 Лепестков, 36 РАССН, 20 арок-1ВП, 26 арок-3ВП, 8 арок-5ВП).

34-й ряд:

Лепесток: Сплит-2РАССН, под следующий Сплит предыдущего ряда и РАССН, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, 2 РАССН вокруг следующего РАССН, СБН в следующую арку-1ВП (между двумя СБН), 2 РАССН вокруг следующего РАССН, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, Сплит-2РАССН, под следующий РАССН и вершину Сплита предыдущего ряда.

* [Лепесток (см. примечание), 1 ВП, РАССН вокруг РАССН, 1 ВП, (ССН, 1 ВП) × 3 раза в следующую арку-3ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, 1 ВП]* × 3 раза.

** [Лепесток, 3 ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, 1 ВП, (ССН, 1 ВП) × 5 раз в следующую арку-5ВП, РАССН вокруг следующего РАССН, 3 ВП]** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита первого Лепестка (18 Лепестков, 70 ССН, 36 РАССН, 108 арок-1ВП, 16 арок-3ВП).

35-й ряд:

Лепесток: Сплит-2РАССН, под следующий Сплит предыдущего ряда и РАССН, РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, Убавка-2РАССН вокруг следующих двух РАССН (пропуская СБН между ними), РАССН вокруг каждого из следующих двух РАССН, Сплит-2РАССН, под следующий РАССН и вершину Сплита предыдущего ряда.

* [Лепесток (см. примечание), 1 ВП, (Кластер-2РАССН вокруг следующий столбик 1 ВП) × 5 раз]* × 3 раза,

** [Лепесток, 3 ВП, (Кластер-2РАССН вокруг след. ст, 1 ВП) × 6 раз, Кластер-2РАССН вокруг след. ст, 3 ВП]** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита первого Лепестка (18 Лепестков, 106 Кластеров, 108 арок-1ВП, 16 арок-3ВП).

36-й ряд:

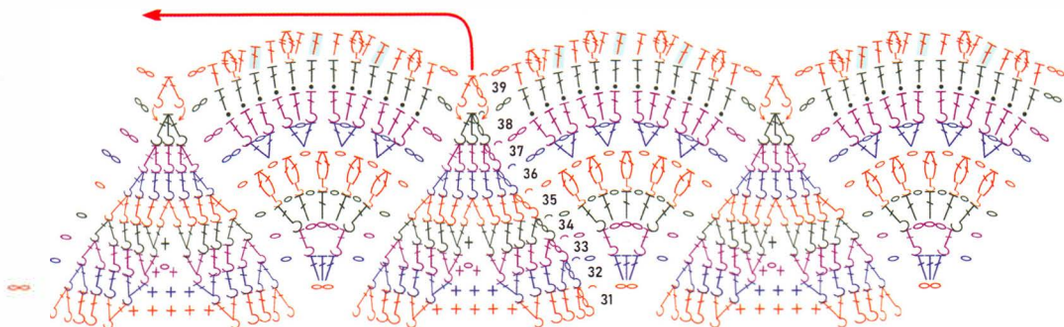
Лепесток: Сплит-2РАССН, под следующий Сплит предыдущего ряда и РАССН, РАССН вокруг каждого из следующих трех столбиков, Сплит-2РАССН, под следующий РАССН и вершину Сплита предыдущего ряда.

* [Лепесток (см. примечание), 2 ВП, пропустить след. Кластер, ((ССН, 1 ВП, ССН) — в следующую арку) × 4 раза, 2 ВП]* × 3 раза, ** [Лепесток, 3 ВП, пропустить след. Кластер, ((ССН, 1 ВП, ССН) — в следующую арку) × 6 раз, 3 ВП]** × 4 раза.

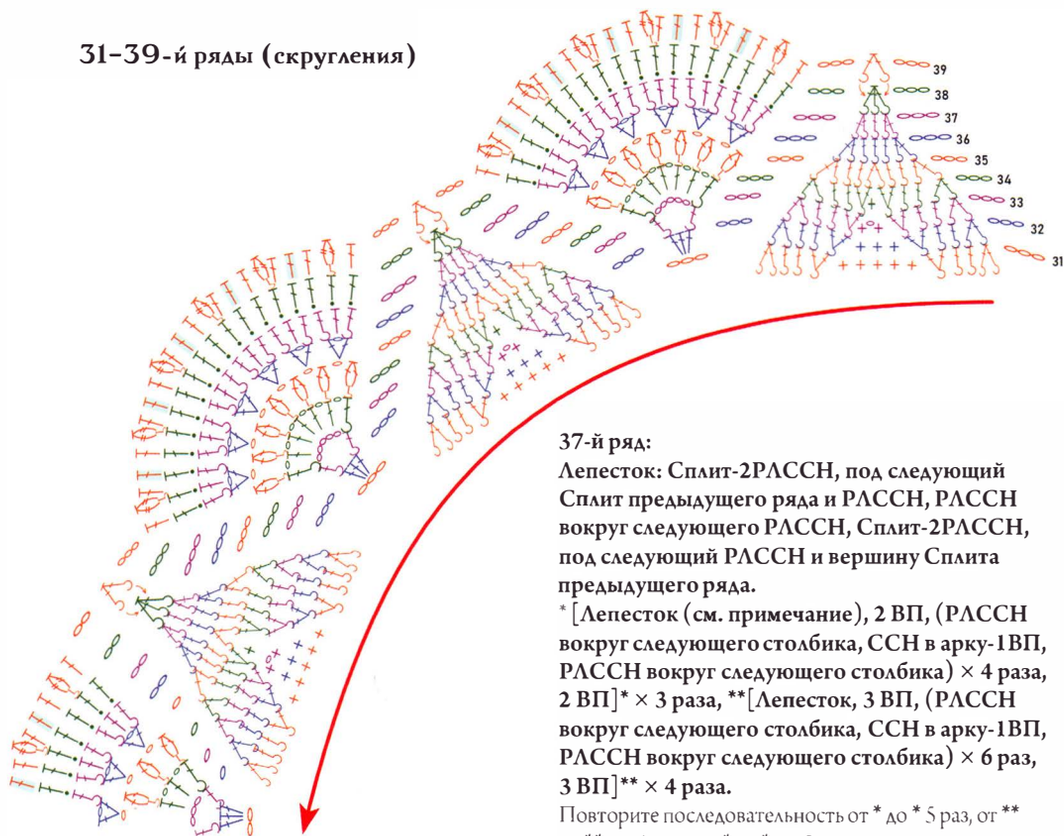
Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью РАССТ вокруг Начального Сплита первого Лепестка (18 Лепестков, 176 ССН, 88 арок-1ВП, 20 арок-2ВП, 16 арок-3ВП).

31-39-й ряды (прямые)



31-39-й ряды (скругления)



37-й ряд:

Лепесток: Сплит-2РАССН, под следующий Сплит предыдущего ряда и РАССН, РАССН вокруг следующего РАССН, Сплит-2РАССН, под следующий РАССН и вершину Сплита предыдущего ряда.

* [Лепесток (см. примечание), 2 ВП, (РАССН вокруг следующего столбика, ССН в арку-1ВП, РАССН вокруг следующего столбика) × 4 раза, 2 ВП]* × 3 раза, ** [Лепесток, 3 ВП, (РАССН вокруг следующего столбика, ССН в арку-1ВП, РАССН вокруг следующего столбика) × 6 раз, 3 ВП]** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита первого Лепестка (18 Лепестков, 88 ССН, 176 РАССН, 20 арок-2ВП, 16 арок-3ВП).

38-й ряд: вяжите все ССН этого ряда за заднюю перемычку указанных столбиков предыдущего ряда.

Примечание: в начале первого Лепестка выполните Начальный Сплит-3РАССН (= 2 ВП, первая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующего столбика (вторая ножка), незавершенный РАССН вокруг следующего Сплита (третья ножка), сделайте накид и провяжите все петли вместе.

* [Завершаем Лепесток: Сплит-3РАССН (см. примечание), 2 ВП, 12 ССН (за заднюю перемычку), 2 ВП]* × 3 раза, ** (Сплит-3РАССН, 3 ВП, 18 ССН, 3 ВП)** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью РАССТ вокруг первой ножки Начального Сплита (264 ССН, 18 Сплитов, 20 арок-2ВП, 16 арок-3ВП).

Смотрите видеоурок о том, как вязать 38-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/PwcrI7GbREU>



39-й ряд:

Примечание: в начале ряда выполните Начальный Сплит-2РАССН (= 2 ВП, первая ножка), незавершенный РАССН вокруг третьей ножки этого же Сплита (вторая ножка), сделайте накид и провяжите все петли вместе.

* [Сплит-2РАССН (см. примечание), 2 ВП, ССН в следующий ССН, Кластер-2РАССН вокруг следующего столбика, (3 ССН, Кластер-2РАССН вокруг ножки того же столбика, куда выполнен последний ССН) × 3 раза, ССН в следующий ССН, 2 ВП]* × 3 раза.

** [Сплит-2РАССН, 3 ВП, ССН в следующий ССН, Кластер-2РАССН вокруг следующего столбика, (3 ССН, Кластер-2РАССН вокруг ножки того же столбика, куда выполнен последний ССН) × 5 раз, ССН в следующий ССН, 3 ВП]** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью РАССТ вокруг вершины Начального Сплита первого Лепестка.

Отметьте маркерами каждый второй (центральный) ССН в группах трех ССН для работы в 40-м ряду 40 (246 ССН, 88 Кластеров, 20 арок-2ВП, 16 арок-3ВП).

40-й ряд:

Примечание: в начале ряда выполните Начальный РАСС2Н (= 4 ВП).

{(РАСС2Н (см. примечание), 3 ВП, РАСС2Н) — вокруг вершины Сплита, РАССН вокруг следующего Кластера, [(2 ВП, РАССН) — вокруг отмеченного ССН предыдущего ряда, 2 ВП, РАССН вокруг следующего Кластера] × 3 раза} × 3 раза.

[(РАСС2Н, 3 ВП, РАСС2Н) — вокруг вершины Сплита, РАССН вокруг следующего Кластера, (2 ВП, РАССН вокруг отмеченного ССН предыдущего ряда, 2 ВП, РАССН вокруг следующего Кластера) × 5 раз] × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью ССТ в Начальный РАССН (36 РАСС2Н, 158 РАССН, 140 арок-2ВП, 18 арок-3ВП).

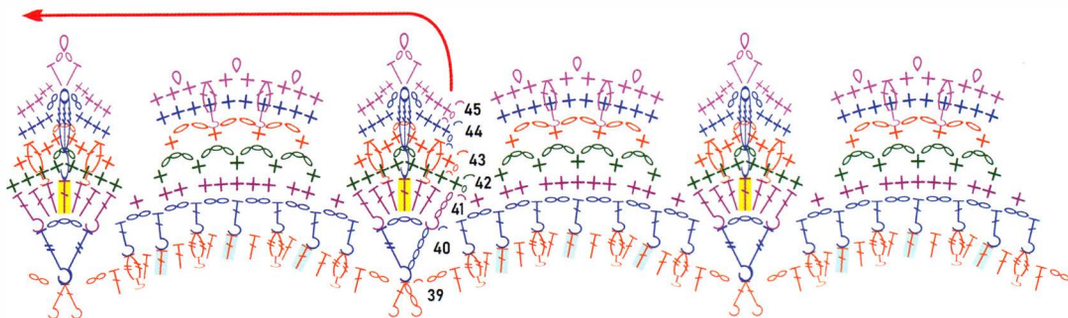
41-й ряд:

Примечание: в начале ряда выполните Начальный РАССН (= 3 ВП).

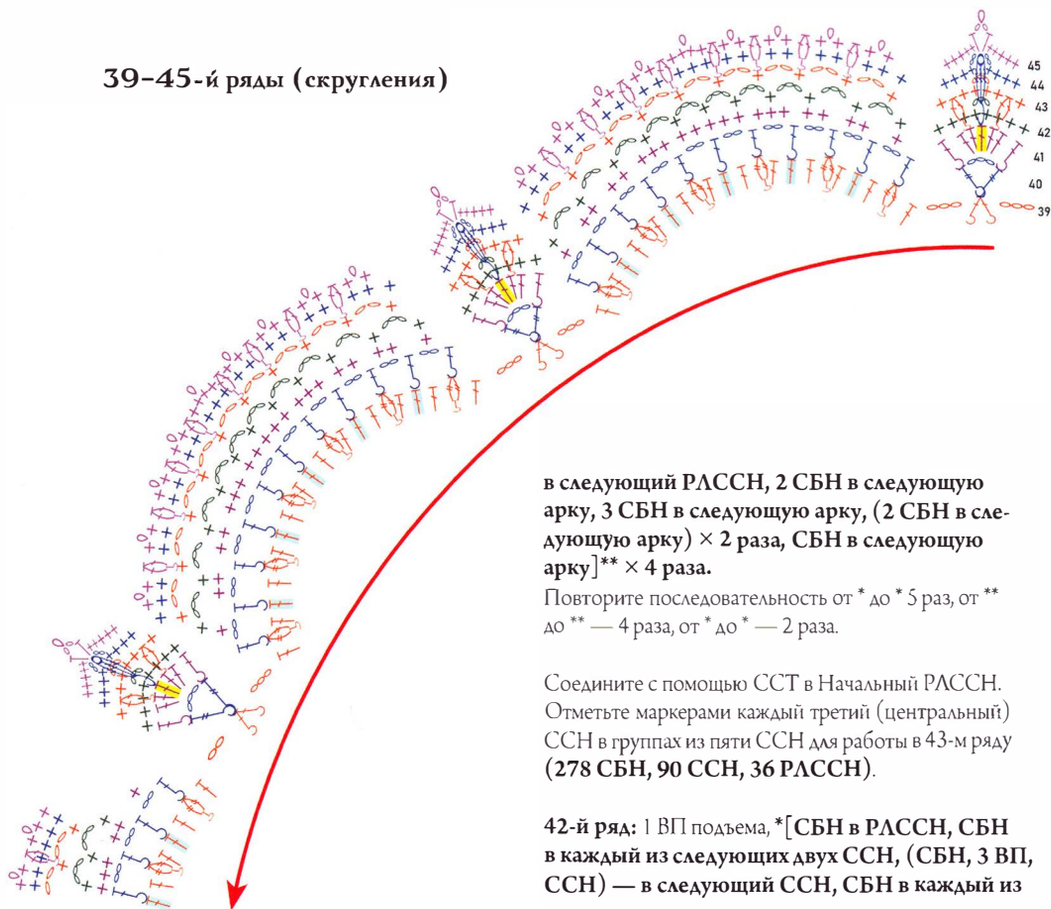
[РАССН (см. примечание) вокруг РАСС2Н, 5 ССН в арку-3ВП, РАССН вокруг следующего РАСС2Н, СБН в следующую арку, (2 СБН в следующую арку) × 2 раза, СБН в следующий РАССН, (2 СБН в следующую арку) × 2 раза, СБН в следующую арку] × 3 раза.

**[РАССН вокруг следующего РАСС2Н, 5 ССН в арку-3ВП, РАССН вокруг следующего РАСС2Н, СБН в следующую арку, (2 СБН в следующую арку) × 2 раза, 3 СБН в следующую арку, 2 СБН в следующую арку, СБН

39–45-й ряды (прямые)



39–45-й ряды (скругления)



в следующий РЛССН, 2 СБН в следующую арку, 3 СБН в следующую арку, (2 СБН в следующей арку]** × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью ССТ в Начальный РЛССН. Отметьте маркерами каждый третий (центральный) ССН в группах из пяти ССН для работы в 43-м ряду (278 СБН, 90 ССН, 36 РЛССН).

42-й ряд: 1 ВП подъема, *[СБН в РЛССН, СБН в каждый из следующих двух ССН, (СБН, 3 ВП, ССН) — в следующий ССН, СБН в каждый из

следующих трех столбиков, пропустите следующий СБН, (СБН в следующий столбик, 3 ВП, пропустите следующий столбик) × 4 раза, СБН в следующий столбик, пропустите следующий СБН]* × 3 раза.

[СБН в РАССН, СБН в каждый из следующих двух ССН, (СБН, 3 ВП, ССН) — в следующий ССН, СБН в каждый из следующих трех столбиков, (СБН в следующий столбик, 3 ВП, пропустите следующий столбик) × 10 раз, СБН в следующий столбик] × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

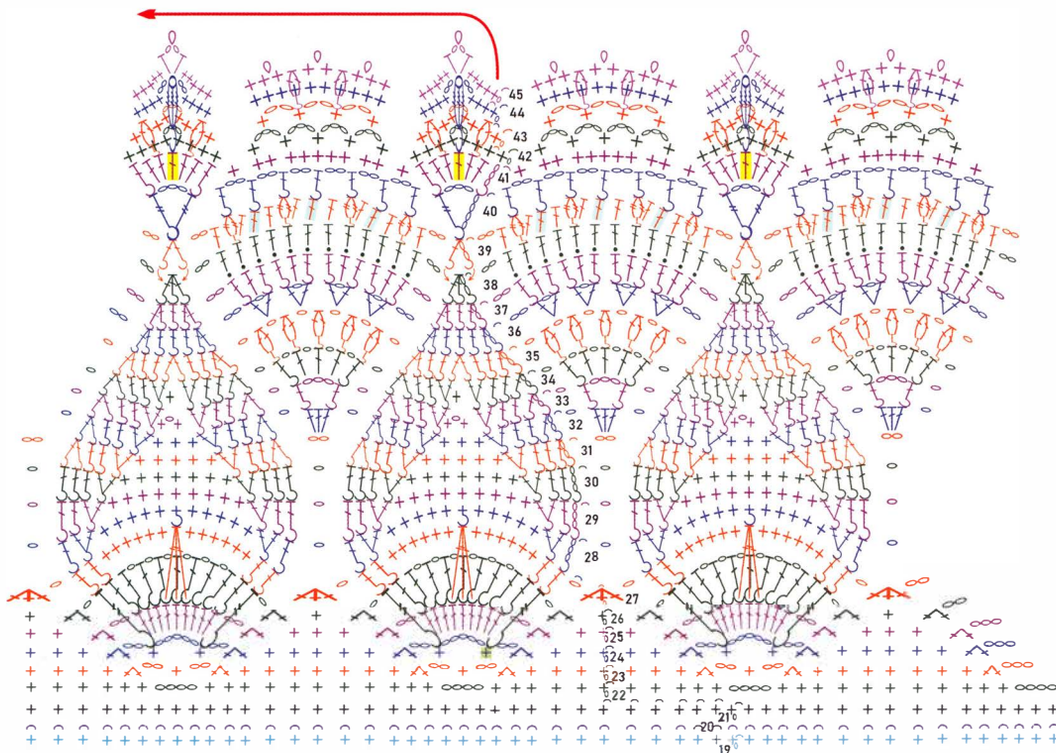
Соедините с помощью ССТ в первый СБН (282 СБН, 138 арок-ЗВП).

43-й ряд: ССТ в следующий СБН, 1 ВП подъема, далее начните вязать последовательность в этот же столбик.

[СБН в следующий СБН, Кластер-2РАССН вокруг ССН 41-го ряда перед отмеченным столбиком, пропустите следующий СБН предыдущего ряда, СБН в следующий СБН, (СБН, 3 ВП, СБН) — в арку-ЗВП, СБН в следующий СБН, Кластер-2РАССН вокруг ССН 41-го ряда после отмеченного столбика, пропустите следующий СБН предыдущего ряда, СБН в следующий СБН, пропустите следующие 2 СБН, (СБН в арку-ЗВП, 2 ВП) × 3 раза, СБН в следующую арку, пропустите следующие 2 СБН] × 3 раза.

**[СБН в следующий СБН, Кластер-2РАССН вокруг ССН 41-го ряда перед отмеченным

19-45-й ряды (прямые)



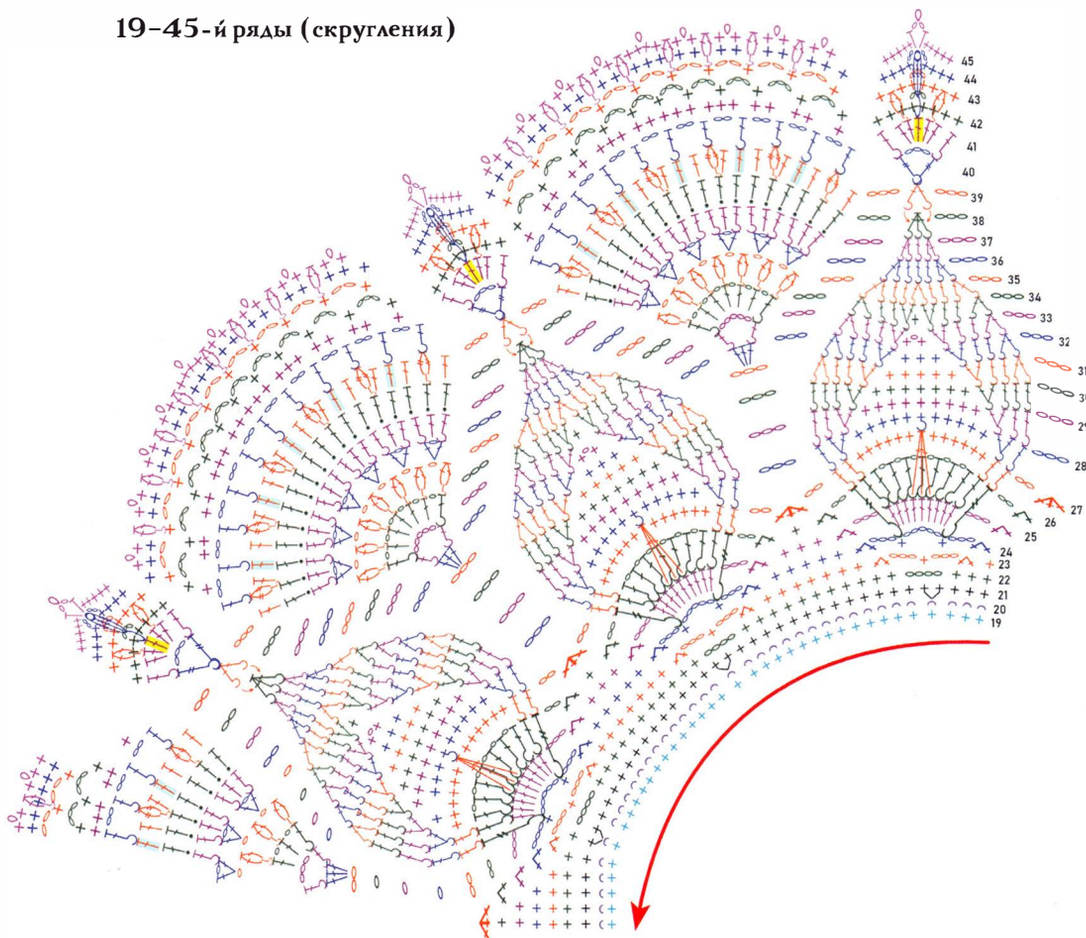
столбиком, пропустите следующий СБН предыдущего ряда, СБН в следующий СБН, (СБН, 3 ВП, СБН) — в арку-ЗВП, СБН в следующий СБН, Кластер-2РАССН вокруг ССН 41-го ряда после отмеченного столбика, пропустите следующий СБН предыдущего ряда, СБН в следующий СБН, пропустите следующие 2 СБН, (СБН в арку-ЗВП, 2 ВП) × 9 раз, СБН в следующую арку, пропустите следующие 2 СБН]** × 4 раза. Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью ССТ в первый СБН (228 СБН, 102 арки-2ВП, 18 арок-3ВП).

44-й ряд: ССТ в следующий Кластер, 1 ВП подъема, далее начните вязать последовательность в тот же столбик.

*[СБН в Кластер, 2 СБН, (СБН, 2 ВП, Попкорн-3ССЗН в арку-ЗВП 42-го ряда, 2 ВП, СБН) — в арку-ЗВП предыдущего ряда, 3 СБН, пропустите следующий СБН, (СБН в СБН,

19–45-й ряды (скругления)



2 СБН в арку) × 3 раза, СБН в СБН, пропустите следующий СБН]* × 3 раза.

[СБН в Кластер, 2 СБН, (СБН, 2 ВП, Попкорн-3ССЗН в арку-ЗВП 42-го ряда, 2 ВП, СБН) — в арку-ЗВП предыдущего ряда, 3 СБН, пропустите следующий СБН, СБН в СБН, 2 СБН в каждую из четырех следующих арок, 3 СБН в следующую арку, 2 СБН в каждую из четырех следующих арок, 1 СБН, пропустите следующий СБН] × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

Соедините с помощью ССТ в первый СБН (412 СБН, 18 Попкорнов, 36 арок-2ВП).

45-й ряд: ССТ в следующий СБН, 1 ВП подъема, далее начните вязать последовательность в тот же столбик. *[3 СБН, 2 СБН в арку-2ВП, ПСН в стенку петли справа от вершины Попкорна, Пико-5ВП, ПСН в стенку петли слева от вершины Попкорна, 2 СБН в арку-2ВП, 3 СБН, пропустите следующий столбик, 2 СБН, Пико-2ВП, 1 СБН, (Кластер-2РАССН вокруг СБН 43-го ряда, расположенного непосредственно ниже, пропустите следующий СБН предыдущего ряда позади Кластера, СБН в следующий

столбик, Пико-2ВП, 1 СБН) × 2 раза, 1 СБН, пропустите следующий столбик]* × 3 раза.

[3 СБН, 2 СБН в арку-2ВП, ПСН в стенку петли справа от вершины Попкорна, Пико-5ВП, ПСН в стенку петли слева от вершины Попкорна, 2 СБН в арку-2ВП, 3 СБН, пропустите следующие 2 столбика, (1 СБН, Пико-2ВП, 1 СБН, Кластер-2РАССН вокруг СБН 43-го ряда, расположенного непосредственно ниже) × 4 раза, 1 СБН, (СБН, Пико-2ВП, СБН) — в следующий СБН (центральный), 1 СБН, (Кластер-2РАССН вокруг СБН 43-го ряда, 1 СБН, Пико-2ВП, 1 СБН) × 4 раза, пропустите следующие 2 столбика] × 4 раза.

Повторите последовательность от * до * 5 раз, от ** до ** — 4 раза, от * до * — 2 раза.

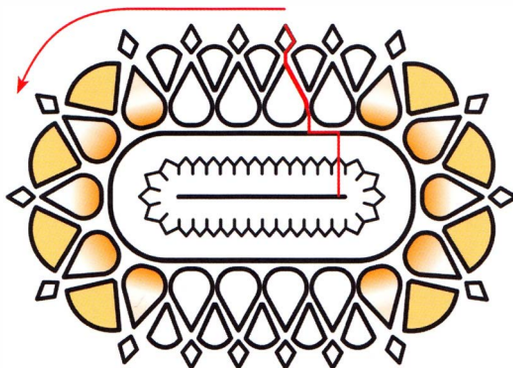
Соедините с помощью ССТ в первый СБН (420 СБН, 36 ПСН, 84 Кластера, 102 Пико-2ВП, 18 Пико-5ВП).

Отрежьте и закрепите нить.

Смотрите видеоурок о том, как вязать 45-й ряд, по ссылке или QR-коду:
<https://youtu.be/UDx86y-GiBM>



Схема ковра



Схему ковра можно скачать по ссылке или QR-коду:
<http://addons.eksmo.ru/it/Kovry/Hvost.pdf>





УХОД ЗА ВЯЗАНЫМ КОВРОМ

Уход за вязаным ковром не так уж и сложен, как кажется.

1 Понадобится пылесос с насадкой без щетины, чтобы избежать зацепок. Весь мусор, как правило, оказывается под ковром на полу, поэтому нужно пропылесосить не только ковер, но и пол под ним.

2 Изделие без видимых загрязнений можно периодически чистить роликом с липкой лентой, который отлично справляется с пылью, нитками, шерстью животных и волосами.



3 Ковер можно отдавать в химчистку или стирать в стиральной машине. Установите температуру на 30–40 °С, отжим — до 800 оборотов и возьмите любой порошок для стирки без кондиционера и отбеливателя. Первый придаст шнуру ненужную мягкость, а второй может испортить цвет.

После разложите ковер на ровной поверхности, расправьте, придав нужную форму, и оставьте до полного высыхания.

Не рекомендую сушить его на полу с подогревом, так как если с изнаночной стороны изделие обработано средством против скольжения, то оно может испортиться под воздействием температуры.

ОБРАБОТКА КОВРА ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ

Вязанные ковры, как любая вязаная вещь, могут скользить на полу. Это неудобно при ходьбе и уборке, и даже травмоопасно. Поделюсь с вами простыми способами, которые позволяют справиться с этой проблемой.

1 Подложка под ковер. Это резиновая мелкая или крупная сетка, обеспечивающая сцепление ковра с полом. Ее пришивают или подкладывают на изнаночную сторону. Сетка продается в хозяйственных магазинах, можно купить куски разного размера.

2 Жидкий латекс или латексное молочко. Продается на маркетплейсах, Ярмарке Мастеров, на розлив и в заводских тубиках. Распределите раствор с помощью малярного валика с поролоновой насадкой по изнаночной стороне ковра. Если латекс густоват, можно наносить его точечно. Жидкость имеет резкий запах, поэтому лучше делать это на улице или в хорошо проветриваемом помещении. Время высыхания — 21–24 часа. Для более качественного покрытия нанесите состав в 2–3 слоя.

3 Сантехнический прозрачный силикон. Мне нравится продукт фирмы KimpesSilikon 101E. Силикон можно купить в строительных и хозяйственных магазинах. Для работы понадобится строительный пистолет, кусочек картона, малярный ролик с поролоновыми насадками. Разложите ковер изнаночной стороной вверх, выдавите силикон на картон и с помощью ролика нанесите смесь тонким слоем. Работайте аккуратно, следите, чтобы состав не попал на лицевую сторону. Обязательно проветрите помещение, чтобы устранить неприятный запах! Оставьте ковер сохнуть на 24–48 часов.



Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для досуга

РУССКАЯ ШКОЛА ВЯЗАНИЯ

Лисова Оксана Юрьевна

СОВРЕМЕННОЕ АЖУРНОЕ ВЯЗАНИЕ. РЕЛЬЕФНЫЕ КОВРЫ ТЕХНИКИ И ПРОЕКТЫ СО СХЕМАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ВИДЕОУРОКАМИ

Главный редактор *Р. Фасхутдинов*
Ответственный редактор *Ю. Драмашко*
Координатор проекта *А. Рыбина*
Художественный редактор *В. Терещенко*

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Россия, г. Москва, ул. Зорге, д. 1, стр. 1, эт. 20, каб. 2013. Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Фабрица: «Издательство «Эксмо» ХИЖ
123308, Ресей, Мәскеу қаласы, Зорге көшесі, 1-йр, 1-құрмыс, 20 кабинет, 2013-қаб.
Тел.: 8 (495) 411-68-86. Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Тәуір белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz

Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ Алматы»
Казахстан Республикасына импорттаушы: «РДЦ Алматы» ЖШС

Дистрибутор и продавец/поставщик по приему заказов на продукцию
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ Алматы»

Дистрибутор және Қазақстан Республикасында өнімге шағымдар
қабылдауға жауапты өкіл: «РДЦ Алматы» ЖШС.

Алматы қ., Домбоулский қыс. 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 251-59-50/51/52. E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
отечественным регулирующим документам можно получить на сайте Издательства «Эксмо»:
www.eksmo.ru/ser/certificate

Техническая сетевая турала РФ заңнамасына сай басылманың сайсетінің дәстүр
туралы мәліметтерді мына адрес бойынша алуға болады: <http://eksmo.ru/ser/certificate>

Призведено в Российской Федерации

Ресей Федерациясында өндiрiлген

Сертификаттау жағдайы

Дата изготовления / Подписано в печать 13.12.2023. Формат 84x100^{1/16}.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 18,67.

Доп. тираж 2000 экз. Заказ № ВЗК-05247-23.



eksmo.ru

Официальный
интернет-магазин
издательства «Эксмо»



Хочешь стать
автором «Эксмо»?

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»,
филиал «Дом печати — ВЯТКА»,
610033, Россия, г. Киров, ул. Московская, 122.



**ЧИТАЙ
ГОРОД**



ЭКСМО

Издательство «Эксмо» — универсальное
издательство №1 в России, является
одним из лидеров книжного рынка Европы.

eksmo.ru

[Facebook](https://www.facebook.com/eksmo) [Instagram](https://www.instagram.com/eksmo) [YouTube](https://www.youtube.com/eksmo) [TikTok](https://www.tiktok.com/eksmo) [VK](https://www.vk.com/eksmo) [odnoklassniki](https://www.odnoklassniki.ru/eksmo) [linkedin](https://www.linkedin.com/company/eksmo) [xiaohongshu](https://www.xiaohongshu.com/user/profile/1234567890) [YouTube](https://www.youtube.com/eksmo) [TikTok](https://www.tiktok.com/eksmo) [VK](https://www.vk.com/eksmo) [odnoklassniki](https://www.odnoklassniki.ru/eksmo) [linkedin](https://www.linkedin.com/company/eksmo) [xiaohongshu](https://www.xiaohongshu.com/user/profile/1234567890)

ISBN 978-5-04-174929-3



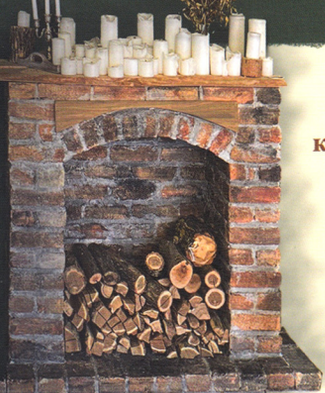
9 785041 749293 >

В электронном ВИДЕ книга издательства Вы можете
купить на www.litres.ru

ЛитРес:

Издательство «Эксмо»





Яркий тренд последнего времени — роскошные ковры ручной работы, связанные крючком из шнура. Рельефные, многоярусные, с выпуклым объемным рисунком!



СТИЛЬНОЕ УКРАШЕНИЕ ЛЮБОГО ИНТЕРЬЕРА И ТРЕНАЖЕР ДЛЯ РУК И ИНТЕЛЛЕКТА МАСТЕРА!



Невероятно сложные визуально, они далеко не так страшны в изготовлении: вязать такое изделие совсем не трудно. Замечательный российский мастер и блогер Оксана Лисова доступно и подробно рассказывает об особенностях вязания рельефов.

Справится даже начинающий!

Освоив простые элементы вязания крючком — воздушные петли, столбики с накидами и т. п. — и имея желание научиться чему-то новому, вы сможете связать любой рельефный ковер, а со временем научитесь изменять узор по своему усмотрению и даже придумывать собственные дизайны!

ВЫ УЗНАЕТЕ:

- КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ ШНУР И ПОДОБРАТЬ К НЕМУ ПРАВИЛЬНЫЙ КРЮЧОК
- КАК ЧИТАТЬ СХЕМЫ И РАБОТАТЬ С ТЕКСТОВЫМИ ОПИСАНИЯМИ
- В ЧЕМ ОСОБЕННОСТИ ВЯЗАНИЯ РЕЛЬЕФНЫХ КОВРОВ
- КАК БЛОКИРОВАТЬ ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ И УХАЖИВАТЬ ЗА НИМ

Мастер-классы, представленные в книге, сопровождаются подробными текстовыми описаниями, наглядными схемами и видеуроками, на которые можно перейти по QR-кодам прямо со страниц книги. Поэтому процесс обучения доставит вам истинное удовольствие!

ISBN 978-5-04-174929-3



9 785041 749293 >

