



September

Автор дизайна, разработка описания и схемы: Напалья Ключева, сентябрь 2021.

Описание вязания и схема салфетки September предоставлено бесплатно.



При публикации фотографий готового дизайна на различных интернет-ресурсах прошу указывать название дизайна «September» и имя автора — Напалья Ключева.

Сообщество ВКОНТАКТЕ **natalis_art.nk**, адрес страницы - https://vk.com/natalis_art_nk

Telegram-канал **natalis_art.nk**, адрес канала - https://t.me/natalis_art_nk

Хэш-тег #september_doily

Данные материалы являются собственностью автора, предназначены для личного пользования.

Любое копирование и распространение (включая фото/видео мастер-классы) данного описания и схем вязания, представленных в данном описании без согласия автора не допускается

Рекомендуемые материалы:

Мерсеризированный хлопок для вязания (280м/50г, 530м/100г)

Крючок 1,25-1,5 мм





Маркеры для вязания – 8 штук

Общий расход пряжи примерно 20 г

Размер после блокировки – 20 см по диагонали

Условные обозначения и сокращения:

.	ВП	воздушная петля
.	ВПП	воздушная петля(-и) подъема, не учитывается в работе и при подсчете итогового количества петель, на схемах отображается черным цветом
^	ССТ	соединительный столбик, не учитывается в работе и при подсчете итогового количества петель, на схемах отображается черным цветом
ℰ	РиССТ	рельефный изнаночный соединительный столбик
†	СБН	столбик без накида
‡	РлСБН	рельефный лицевой столбик без накида
‡	РиСБН	рельефный изнаночный столбик без накида
┐	ПСТ	полустолбик
⋮	НССН	начальный столбик с накидом, или 3 ВП для подъема
†	ССН	столбик с накидом
‡	РлССН	рельефный лицевой столбик с одним накидом
‡	РиССН	рельефный изнаночный столбик с одним накидом
‡	РлСС2Н	рельефный лицевой столбик с двумя накидами
⊙ 5	5ПШ	пышный столбик с пятью накидами – (накид, протянуть нить вокруг указанного основания) - 5 раз, на крючке 11 петель, накид, провязать 10 петель вместе, на крючке 2 петли, накид, протянуть нить через 2 петли на крючке
Ⓢ	Попкорн- 4РлССН	4РлССН вокруг указанного в описании столбика, вынуть крючок из петли, ввести его в вершину 1-го РлССН в группе провязанных столбиков, подхватить снятую петлю и протянуть ее через вершину первого РлССН

	Кластер-2РлССН	2 РлССН с общей вершиной и общим основанием (выполнить 2РлССН вокруг указанного основания, удерживая непровязанными последние петли столбиков, на крючке 3 петли, накид, протянуть нить через все 3 петли на крючке)
	Сплит-2РиССН	2 РиССН, провязанных вместе (выполняется, удерживая непровязанными последние петли обоих столбиков, провязать первый РиССН вокруг указанного основания, выполнить второй столбик вокруг следующего указанного основания, на крючке 3 петли, накид, провязать все 3 петли вместе)
	Пико-3ВП	3ВП, СБН в третью петлю от крючка
	Пико-5ВП	4ВП, СБН в третью петлю от крючка, 1ВП
...	– раппорт ряда	
[...]	– повторение внутри раппорта	
(...)	– дополнительная информация	
след.	– следующий	

Описание

При цветном вязании начало дизайна с 1 по 6 ряд выполнить цветом №1
1 ряд:

6 ВП замкнуть в кольцо при помощи ССТ или использовать кольцо амигуруми

Итого: 6 ВП

Схема 1 ряда

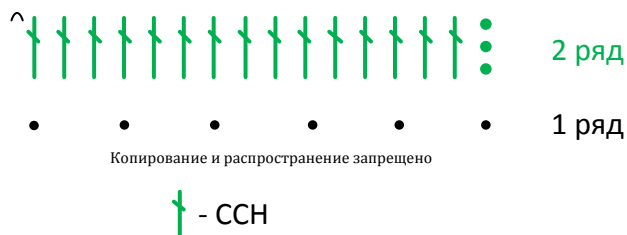


2 ряд:

3 ВП (как первый ССН), 15 ССН в кольцо, ряд закончить ССТ в первый ССН, протянуть нить на изнаночную сторону

Итого: 16 ССН

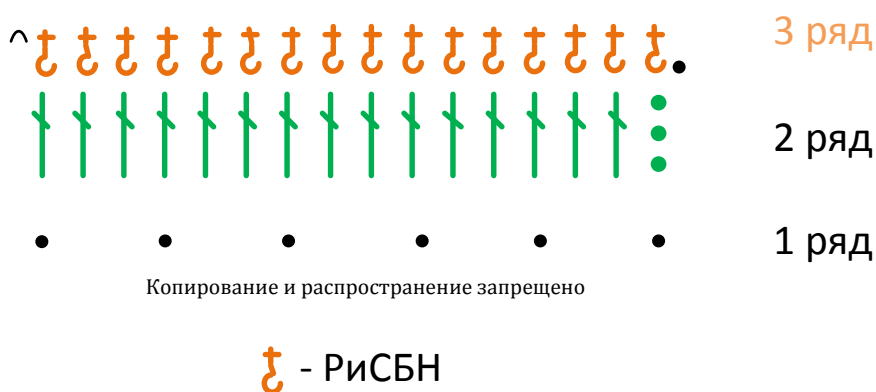
Схема 2 ряда:



3 ряд:

РиССТ, РиСБН вокруг первого ССН предыдущего ряда, ***РиСБН вокруг след. столбика*** - по кругу, ряд закончить ССТ в первый РиСБН
Итого: 16 РиСБН

Схема 3 ряда:



4 ряд:

1 ВПП, СБН в этот же столбик, 2 СБН в след. столбик,
СБН в след. столбик, 2 СБН в след. столбик - повторять до конца ряда,
ряд закончить ССТ в первый СБН

! – Отметить маркером первый СБН для работы в 6 ряду

Итого: 24 СБН

Схема 4 ряда:



5 ряд:

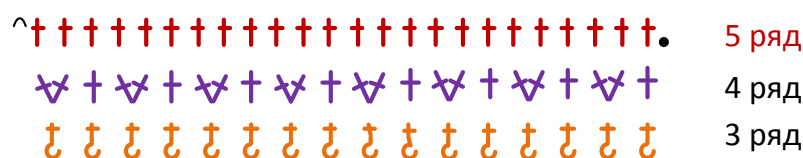
1 ВПП, СБН в этот же столбик,

СБН в следующий столбик - повторять до конца ряда,

ряд закончить ССТ в первый СБН

Итого: 24 СБН

Схема 5 ряда:



Копирование и распространение запрещено

it is prohibited to copy, distribute, display or use in any other way for any purpose

† - СБН

6 ряд:

2 ВПП, далее вязание выполняется за работой:

РиСБН вокруг вершины СБН 4-го ряда, отмеченного маркером,

РиСБН вокруг вершины следующего столбика 4-го ряда (вязание выполняется таким образом, чтобы провязанный предыдущий 5-ый ряд отогнулся вперед) - повторять до конца ряда,

ряд закончить ССТ в первый РиСБН

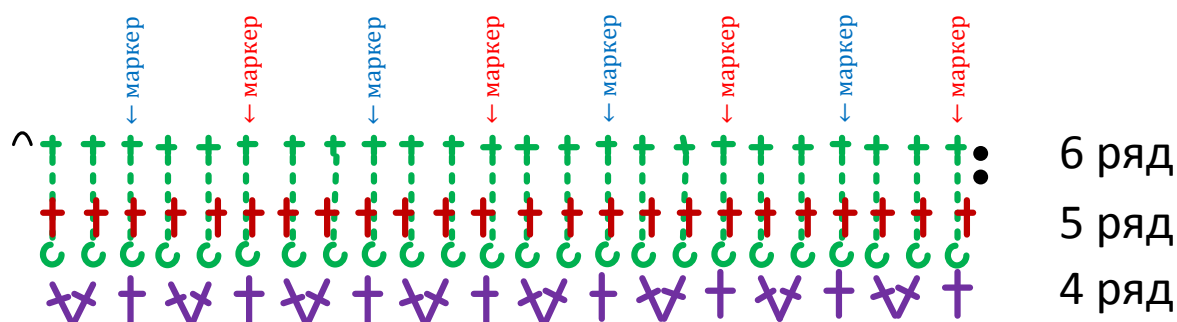
! – Отметить маркером 4,10,16,22 столбик для работы в 8 ряду

! – Отметить маркером другого цвета 1,7,13,19 столбик для работы в 10 ряду

Итого: 24 РиСБН

Схема 6 ряда:

РиСБН 6-го ряда выполняются позади работы вокруг вершин столбиков 4-го ряда



Копирование и распространение запрещено

it is prohibited to copy, distribute, display or use in any other way for any purpose

← маркер - 4,10,16,22 столбик для работы в 8 ряду

← маркер - 1,7,13,19 столбик для работы в 10 ряду

† - РиСБН

Сменить цвет нити на цвет №2

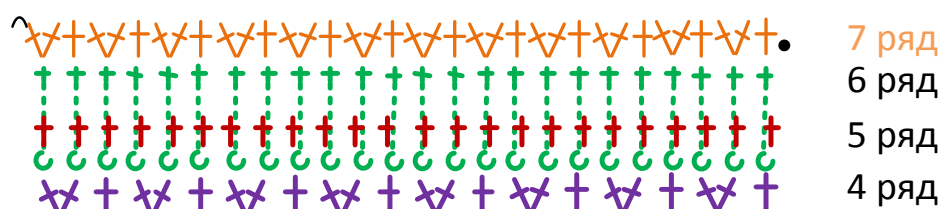
7 ряд:

1 ВПП, СБН в этот же столбик, 2 СБН в след столбик,

СБН в след. столбик, 2 СБН в след. столбик - повторять до конца ряда, ряд закончить ССТ в первый СБН

Итого: 36 СБН

Схема 7 ряда:



Копирование и распространение запрещено
it is prohibited to copy, distribute, display or use in any other way for any purpose

† - СБН

8 ряд:

При выполнении данного ряда используются 4,10,16,22 столбики 6-го ряда, отмеченные маркерами

1 ВПП, СБН в этот же столбик,

по 1 СБН в следующие 3 столбика предыдущего ряда,

***РлССН вокруг столбика 6-го ряда, отмеченного маркером (этот столбик с маркером находится сразу под последним провязанным столбиком),**

3 ВП, РлССН вокруг того же столбика 6-го ряда, вокруг которого был выполнен предыдущий РлССН,

пропустить 1 столбик предыдущего ряда,

по 1 СБН в следующие 8 столбиков предыдущего ряда* - 3 раза,

для завершения ряда выполнить РлССН вокруг столбика 6-го ряда,

отмеченного маркером, 3 ВП, РлССН вокруг того же столбика 6-го ряда,

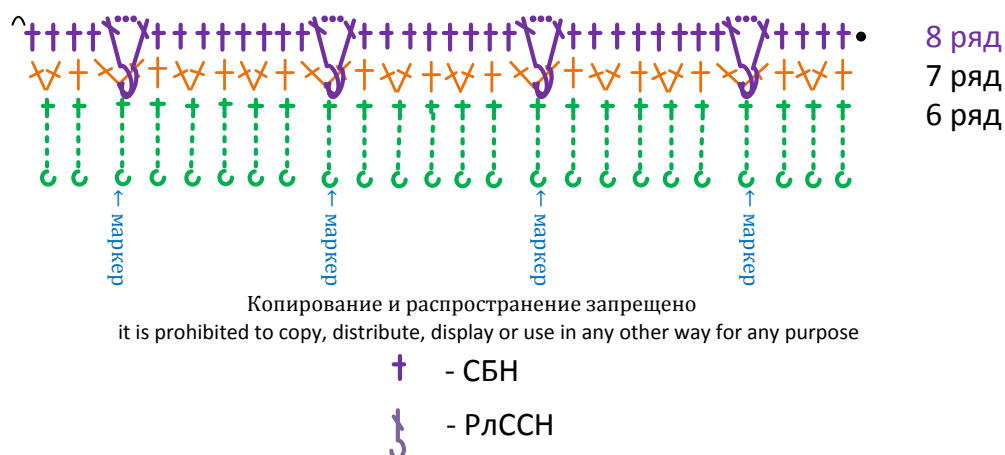
пропустить 1 столбик предыдущего ряда, по 1 СБН в следующие 4 столбика предыдущего ряда,

ряд закончить ССТ в первый СБН

После завершения данного ряда на шестом ряду у Вас должно остаться еще 4 маркера на 1,7,13,19 столбиках, они пригодятся для работы в 10-м ряду

Итого: 32 СБН, 8 РлССН, 4 арки по 3 ВП

Схема 8 ряда:



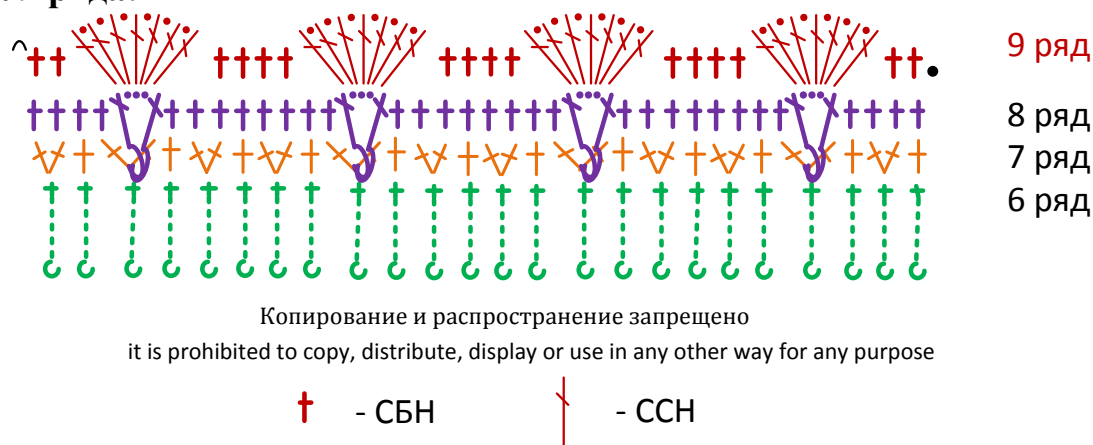
9 ряд:

1ВПП, 1 СБН в этот же столбик, 1 СБН в след. столбик предыдущего ряда,
*пропустить следующие 2 СБН и РлССН предыдущего ряда,
[ССН, 1ВП в следующую арку из 3-х ВП] – 6 раз, ССН в эту же арку,
пропустить РлССН и 2 СБН предыдущего ряда, выполнить по 1 СБН в
следующие 4 столбика предыдущего ряда* - 3 раза,
для завершения ряда:

пропустить следующие 2 СБН и РлССН предыдущего ряда,
[ССН, 1ВП в следующую арку из 3-х ВП] – 6 раз, ССН в эту же арку,
пропустить РлССН и 2 СБН предыдущего ряда, выполнить по 1 СБН в
следующие 2 столбика предыдущего ряда,
ряд закончить ССТ в первый СБН

Итого: 28 ССН, 24 арки по 1 ВП, 16 СБН

Схема 9 ряда:



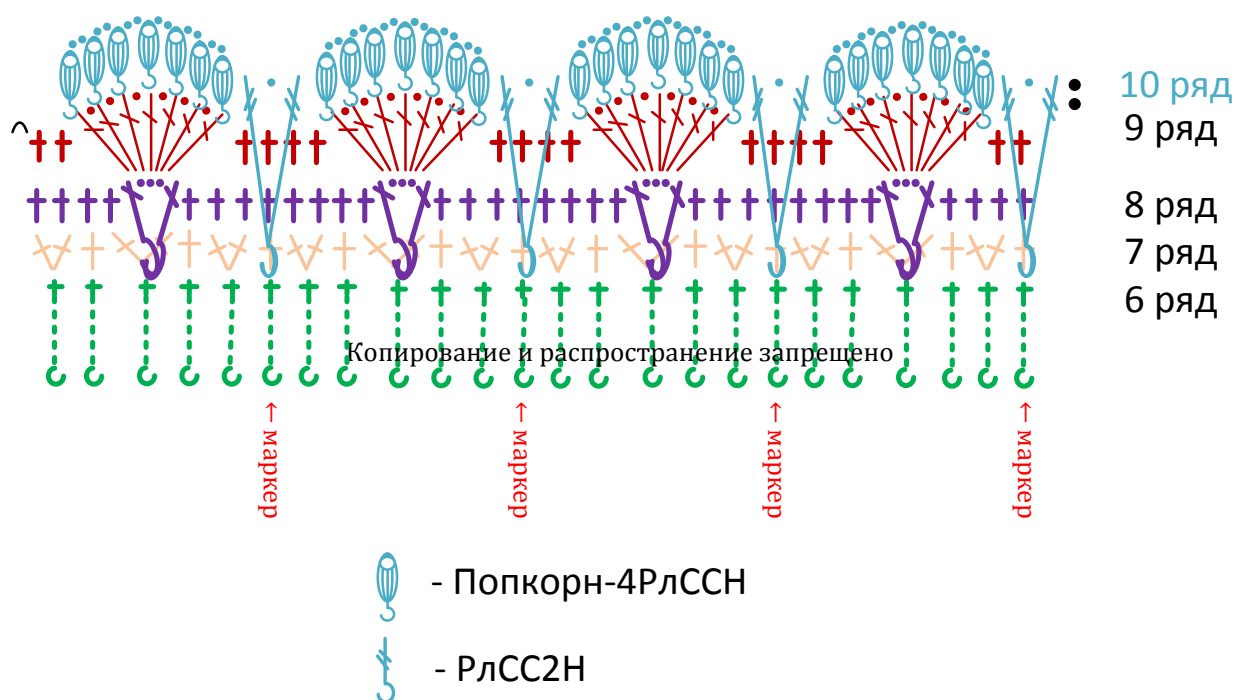
10 ряд:

2 ВПП,
*РлСС2Н вокруг столбика 6-го ряда, отмеченного маркером, 1ВП,
РлСС2Н вокруг того же столбика 6-го ряда,
[Попкорн-4РлССН вокруг след. ССН предыдущего ряда, 2 ВП] – 6 раз,
Попкорн-4РлССН вокруг след. ССН* - повторить 4 раза,
ряд закончить ССТ в первый РлСС2Н

Итого:

28 Попкорн-4РлССН, 8 РлСС2Н, 24 арки по 2 ВП, 4 арки по 1 ВП

Схема 10 ряда:



Сменить цвет нити на цвет №1

11 ряд:

1 ВП (в конце ряда в эту ВП выполнить ССТ),

***4 ВП, пропустить след.арку из 1 ВП,**

[3 СБН в след. арку из 2-х ВП между попкорнами] – 3 раза,

РлСБН вокруг вершины след. попкорна, 2ВП,

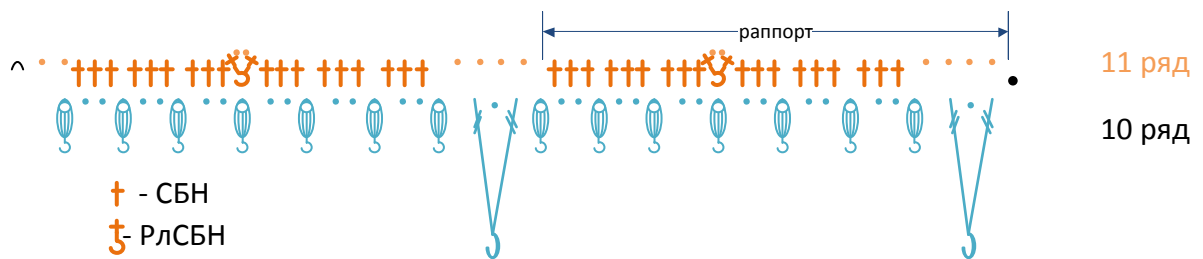
РлСБН вокруг той же вершины попкорна,

[3 СБН в след. арку из 2-х ВП между попкорнами] – 3 раза* - по кругу 4
раза,

ряд закончить ССТ в первую ВП.

Итого: 72 СБН, 8 РлСБН, 4 арки по 2 ВП, 4 арки по 4 ВП

Схема 11 ряда:



Копирование и распространение запрещено

Сменить цвет нити на цвет №2

12 ряд:

1 ВПП,

**на лицевой стороне выполнить:*

РлССН вокруг **РлСС2Н** 10-го ряда, **3 ВП**, **РлССН** вокруг след. **РлСС2Н** 10-го ряда, **3 ВП**,

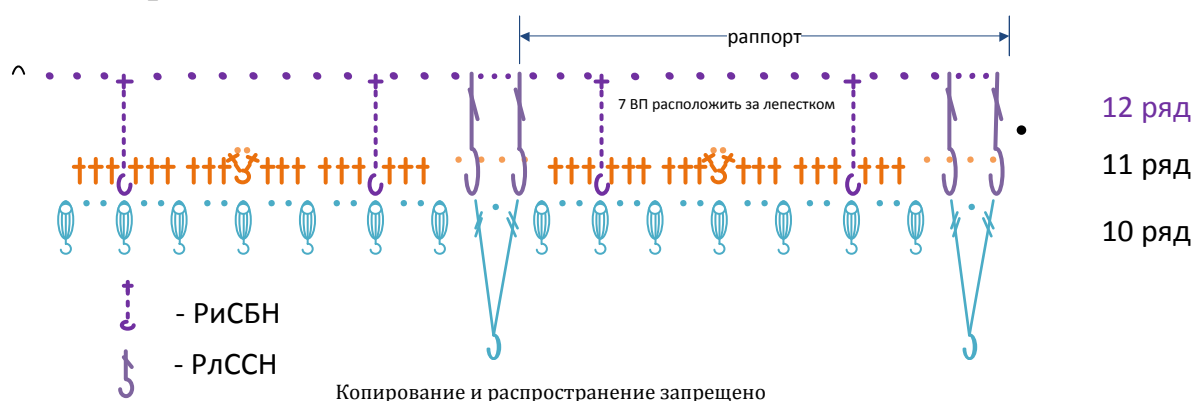
далее за работой выполнить:

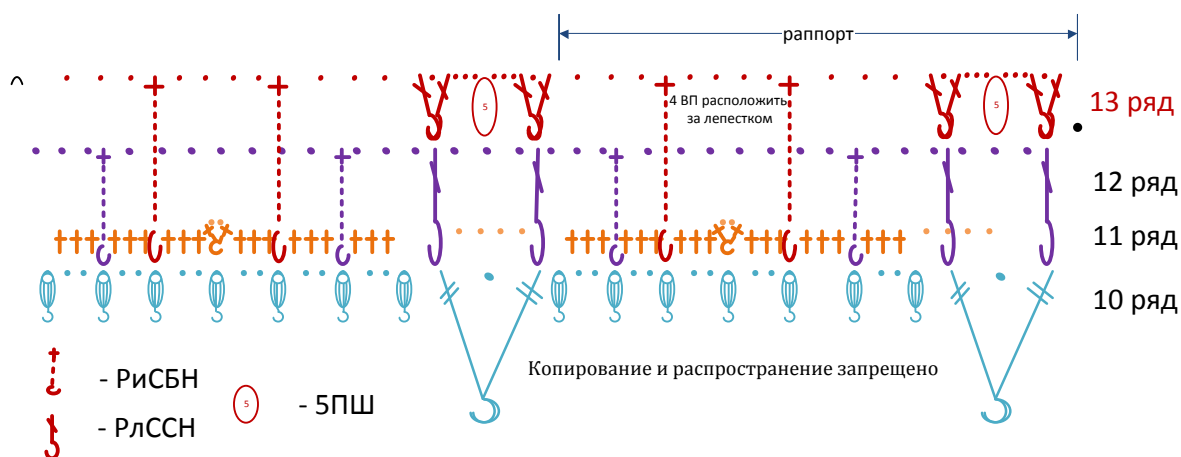
РиСБН вокруг вершины 2-го попкорна в лепестке, **7 ВП**, **РиСБН** вокруг вершины 6-го попкорна в лепестке, **3 ВП*** - 4 раза, ряд закончить **ССТ** в первый **РлССН**.

Итого:

8 **РлССН**, 12 арок по 3 **ВП**, 8 **РиСБН**, 4 арки по 7 **ВП** (на изнаночной стороне)

Схема 12 ряда:





14 ряд:

1 ВПП,

***РлССН вокруг РлССН предыдущего ряда, 1 ВП,**

РлССН вокруг след. РлССН, 2 ВП,

5ПШ в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 2 ВП,

РлССН вокруг вершины следующего 5ПШ предыдущего ряда, 2 ВП,

РлССН вокруг вершины того же 5ПШ, 2 ВП,

5ПШ в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 2 ВП,

РлССН вокруг след. РлССН, 1 ВП,

РлССН вокруг след. РлССН, 5 ВП,

за работой выполнить РиСБН вокруг вершины 4-го попкорна в лепестке,

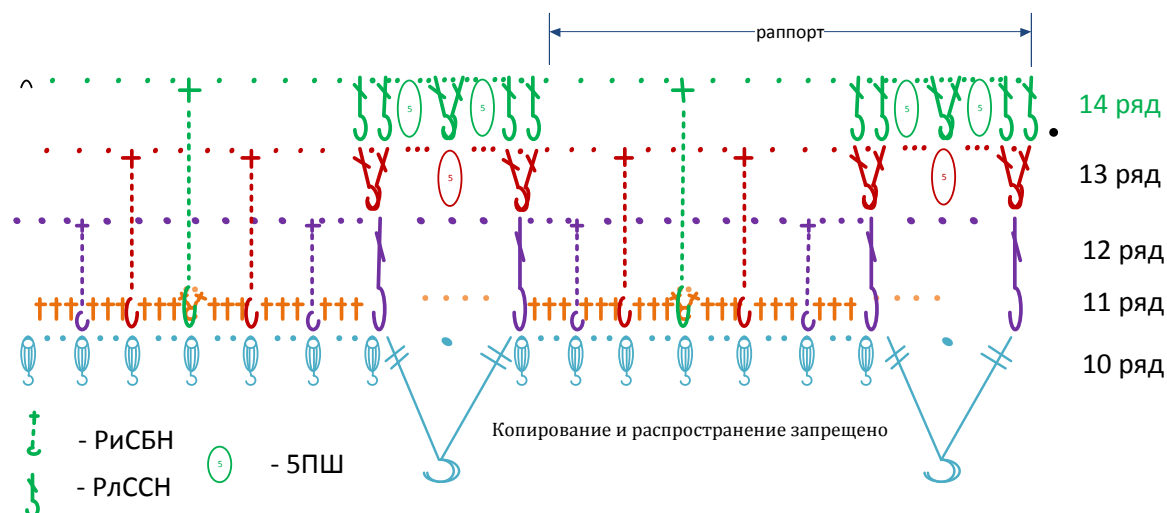
5 ВП* - 4 раза,

ряд закончить ССТ в первый РлССН

Итого:

8 пышных столбиков, 24 РлССН, 4 РиСБН, 8 арок по 1 ВП, 8 арок по 5 ВП, 20 арок по 2 ВП

Схема 14 ряда:



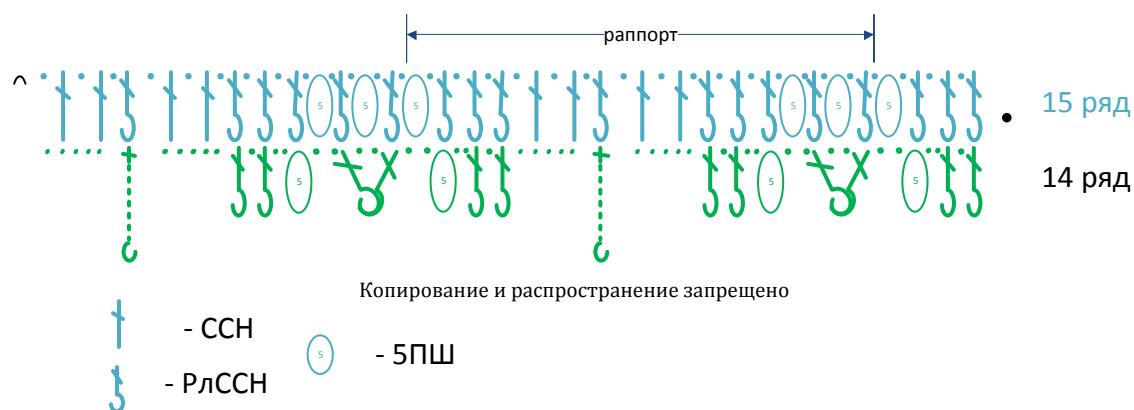
15 ряд:

1 ВПП, РлССН вокруг первого РлССН предыдущего ряда, 1 ВП,
[РлССН вокруг след. столбика, 1 ВП] – 2 раза,
5ПШ в следующую арку, 1 ВП,
* [РлССН вокруг след. столбика, 1 ВП, 5ПШ в следующую арку, 1 ВП] - 2
раза,
[РлССН вокруг вершины след. столбика, 1 ВП] – 3 раза,
[ССН в след. арку из 5-и ВП предыдущего ряда, 1 ВП] – 2 раза,
РлССН вокруг след. РиСБН предыдущего ряда, 1 ВП,
[ССН в след. арку из 5-и ВП предыдущего ряда, 1 ВП] – 2 раза,
[РлССН вокруг след. столбика, 1 ВП] – 3 раза,
5ПШ в следующую арку, 1 ВП* - 3 раза,
для завершения ряда выполнить:
[РлССН вокруг след. столбика, 1 ВП, 5ПШ в следующую арку, 1 ВП] - 2 раза,
[РлССН вокруг вершины след. столбика, 1 ВП] – 3 раза,
[ССН в след. арку из 5-и ВП предыдущего ряда, 1 ВП] – 2 раза,
РлССН вокруг след. РиСБН предыдущего ряда, 1 ВП,
[ССН в след. арку из 5-и ВП предыдущего ряда, 1 ВП] – 2 раза,
ряд закончить ССТ в первый РлССН

Итого:

16 ССН, 32 РлССН, 12 пышных столбиков, 64 арки по 1 ВП

Схема 15 ряда:



16 ряд:

1 ВПП,

РлССН вокруг первого РлССН предыдущего ряда, 1 ВП

[РлССН вокруг след. столбика, 1 ВП] – 4 раза,

***РлССН вокруг вершины след. 5ПШ, 3 ВП, РлССН вокруг вершины этого же 5ПШ, 1 ВП,**

[РлССН вокруг след. столбика, 1 ВП] – 15 раз* - 3 раза,

для завершения ряда выполнить:

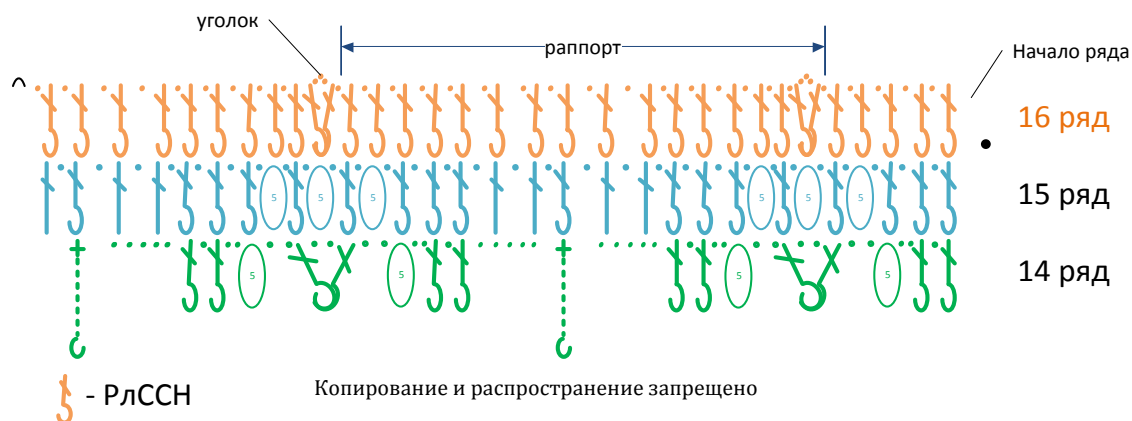
РлССН вокруг вершины след. 5ПШ, 3 ВП, РлССН вокруг вершины этого же 5ПШ, 1 ВП,

[РлССН вокруг след. столбика, 1 ВП] – 10 раз,

ряд закончить ССТ в первый РлССН

Итого: 68 РлССН, 4 арки по 3 ВП, 64 арки по 1 ВП

Схема 16 ряда:



Сменить цвет нити на цвет №1

17 ряд:

1 ВПП, РлСБН вокруг первого столбика предыдущего ряда, СБН в след. арку из 1 ВП,

[РлСБН вокруг след. столбика, СБН в след. арку из 1 ВП] – 4 раза,

***РлСБН вокруг след. столбика,**

3 СБН в след. арку из 3-х ВП,

[РлСБН вокруг след. столбика, СБН в след. арку из 1 ВП] – 16 раз* - по кругу 3 раза,

для завершения ряда выполнить:

РлСБН вокруг след. столбика,

3 СБН в след. арку из 3-х ВП,

[РлСБН вокруг след. столбика, СБН в след. арку из 1 ВП] – 11 раз,

ряд закончить ССТ в первый РлСБН, протянув нить на изнаночную сторону

Итого: 68 РлСБН, 76 СБН

Схема 17 ряда:



Сменить цвет нити на цвет №2

18 ряд:

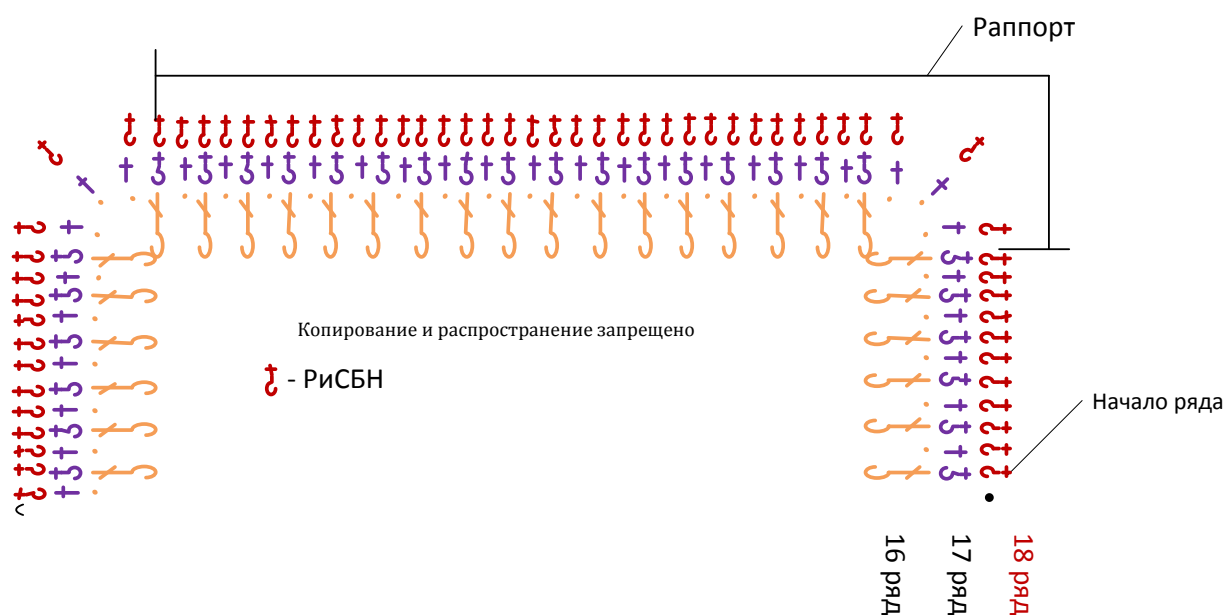
1 ВПП, РиСБН вокруг этого же первого столбика предыдущего ряда,

РиСБН вокруг след. столбика - по кругу,

ряд закончить ССТ в первый РиСБН

Итого: 144 РиСБН

Схема 18 ряда:

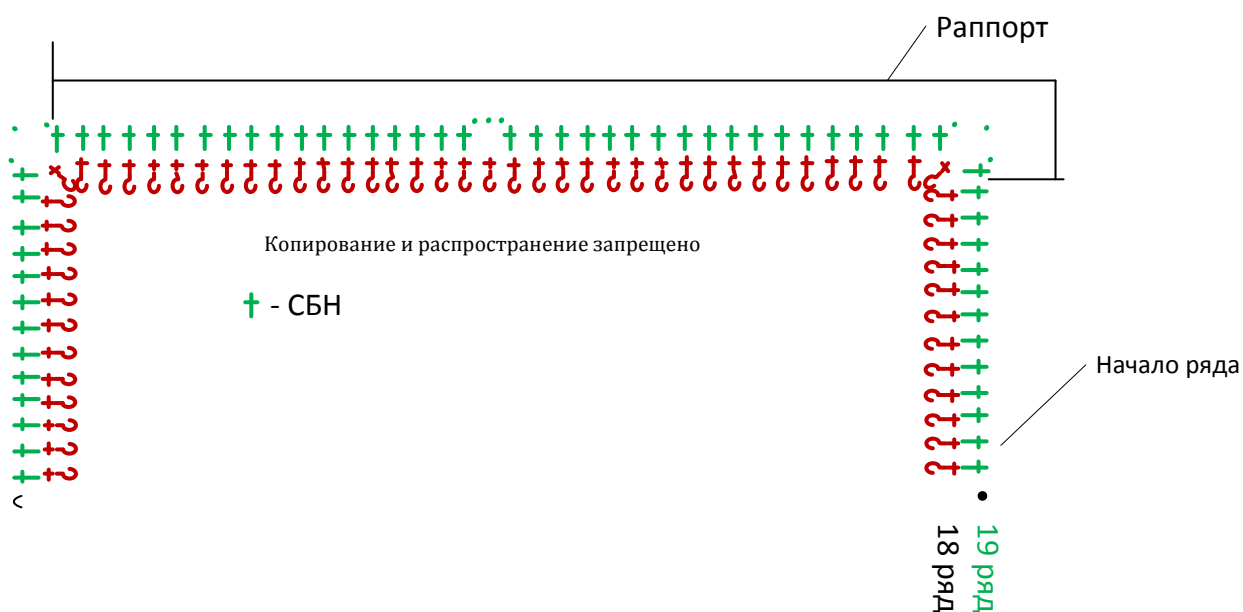


19 ряд:

1 ВПП, СБН в этот же столбик,
по 1 СБН в следующие 11 столбиков предыдущего ряда,
***СБН в след. столбик, 3 ВП, СБН в этот же столбик,**
по 1 СБН в следующие 17 столбиков предыдущего ряда, 3 ВП,
пропустить 1 СБН предыдущего ряда,
по 1 СБН в следующие 17 столбиков предыдущего ряда* - 3 раза,
для завершения ряда выполнить:
СБН в след.столбик, 3 ВП, СБН в этот же столбик,
по 1 СБН в следующие 17 столбиков предыдущего ряда, 3 ВП,
пропустить 1 СБН предыдущего ряда,
по 1 СБН в следующие 5 столбиков предыдущего ряда,
ряд закончить ССТ в первый СБН

Итого: 144 СБН, 8 арок по 3 ВП

Схема 19 ряда:

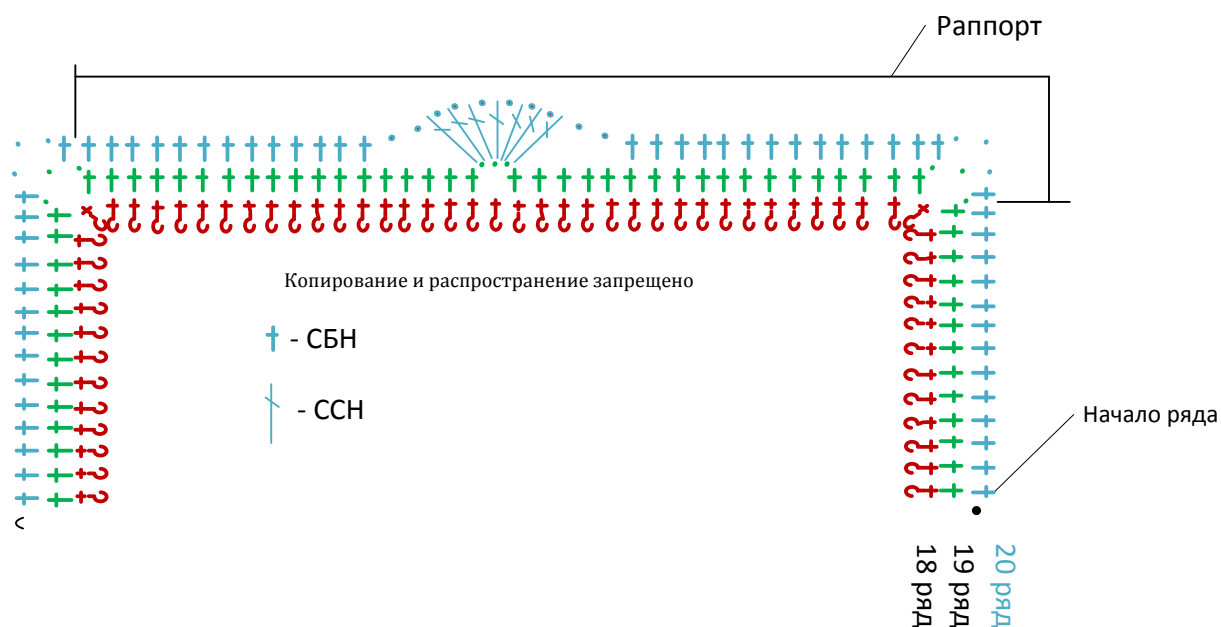


20 ряд:

1 ВПП, СБН в этот же столбик,
по 1 СБН в следующие 12 столбиков предыдущего ряда,
***СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку,**
по 1 СБН в следующие 13 столбиков предыдущего ряда,
2 ВП,
[ССН, 1 ВП в след. арку из 3-х ВП] – 6 раз, ССН в эту же арку,
2 ВП,
пропустить 5 столбиков предыдущего ряда,
выполнить по 1 СБН в следующие 13 столбиков предыдущего ряда* - 3
раза,
для завершения ряда выполнить:
СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку,
по 1 СБН в следующие 13 столбиков предыдущего ряда,
2 ВП,
[ССН, 1 ВП в след. арку из 3-х ВП] – 6 раз, ССН в эту же арку,
2 ВП,
ряд закончить ССТ в первый СБН.

Итого: 28 ССН, 112 СБН, 4 арки по 3ВП, 8 арок по 2 ВП, 24 арки по 1 ВП

Схема 20 ряда:

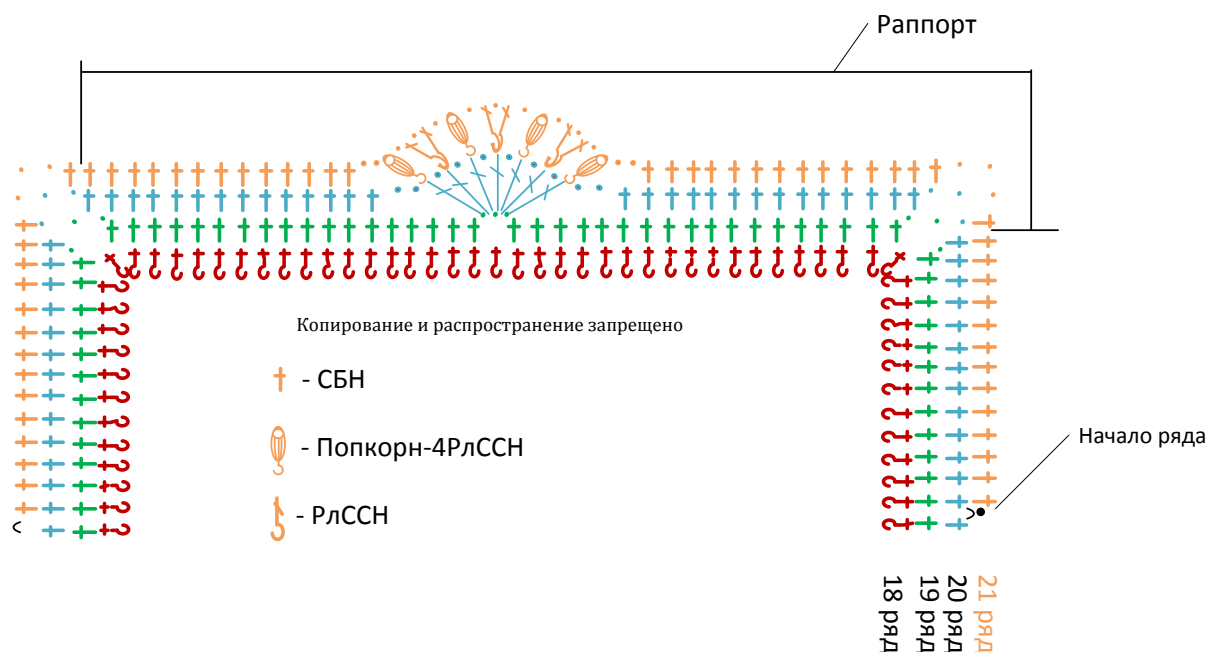


21 ряд:

ССТ в след. столбик, 1 ВПП, СБН в этот же столбик,
по 1 СБН в след. 12 столбиков предыдущего ряда,
***СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку,**
по 1 СБН в следующие 13 столбиков предыдущего ряда,
2 ВП,
[Попкорн-4РлССН вокруг след. ССН, 1 ВП, РлССН вокруг след. ССН, 1
ВП, РлССН вокруг этого же столбика, 1 ВП,] – 3 раза, Попкорн-4РлССН
вокруг след. ССН,
2ВП,
пропустить след. арку предыдущего ряда и 1 СБН,
выполнить по 1 СБН в следующие 13 столбиков предыдущего ряда* - 3
раза,
для завершения ряда выполнить:
СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку,
по 1 СБН в следующие 13 столбиков предыдущего ряда,
2 ВП,
[Попкорн-4РлССН вокруг след. ССН, 1 ВП, РлССН вокруг след. ССН, 1 ВП,
РлССН вокруг этого же столбика, 1 ВП] – 3 раза, Попкорн-4РлССН вокруг
след. ССН,
2 ВП,
пропустить след. арку предыдущего ряда и 1 СБН,
ряд закончить ССТ в первый СБН.

Итого: 16 Попкорнов, 24 РлССН, 112 СБН, 4 арки по 3 ВП, 8 арок по 2 ВП,
36 арок по 1 ВП

Схема 21 ряда:



22 ряд:

ССТ в следующие 2 столбика предыдущего ряда, 1 ВПП, СБН в этот же столбик,

по 1 СБН в след. 11 столбиков предыдущего ряда,

***СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку,**

по 1 СБН в следующие 12 столбиков предыдущего ряда,

2ВП, пропустить след. Попкорн,

[Кластер-2РлССН вокруг след. РлССН, 2 ВП] – 6 раз,

пропустить след. арку из 2-х ВП и 2 СБН предыдущего ряда,

выполнить по 1 СБН в следующие 12 столбиков предыдущего ряда* - 3
раза,

для завершения ряда выполнить:

СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку,

по 1 СБН в следующие 12 столбиков предыдущего ряда,

2ВП, пропустить след. Попкорн,

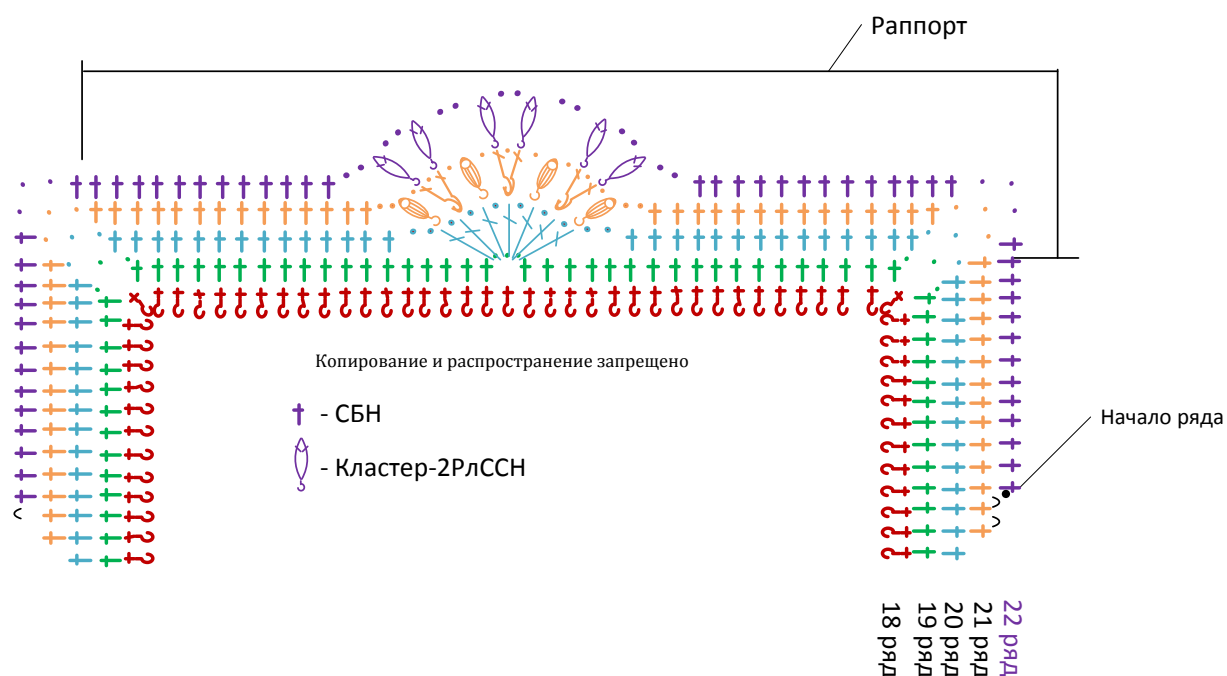
[Кластер-2РлССН вокруг след. РлССН, 2 ВП] – 6 раз,

пропустить след. арку из 2-х ВП и 2 СБН предыдущего ряда,

ряд закончить ССТ в первый СБН.

Итого: 24 Кластера, 104 СБН, 4 арки по 3 ВП, 28 арок по 2 ВП

Схема 22 ряда:



23 ряд:

ССТ в следующие 2 столбика предыдущего ряда, 1 ВПП, СБН в этот же столбик,

по 1 СБН в след. 10 столбиков предыдущего ряда,

***СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку, по 1 СБН в следующие 11 столбиков предыдущего ряда,**

1 ВП,

[5ПШ в след. арку из 2-х ВП, 1 ВП, РлССН вокруг след. Кластера, 1 ВП] – 6 раз, 5ПШ в след. арку из 2-х ВП, 1 ВП,

пропустить след. 2 СБН предыдущего ряда,

выполнить по 1 СБН в следующие 11 столбиков предыдущего ряда* - 3 раза,

для завершения ряда выполнить:

СБН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, СБН в эту же арку,

по 1 СБН в следующие 11 столбиков предыдущего ряда,

1 ВП,

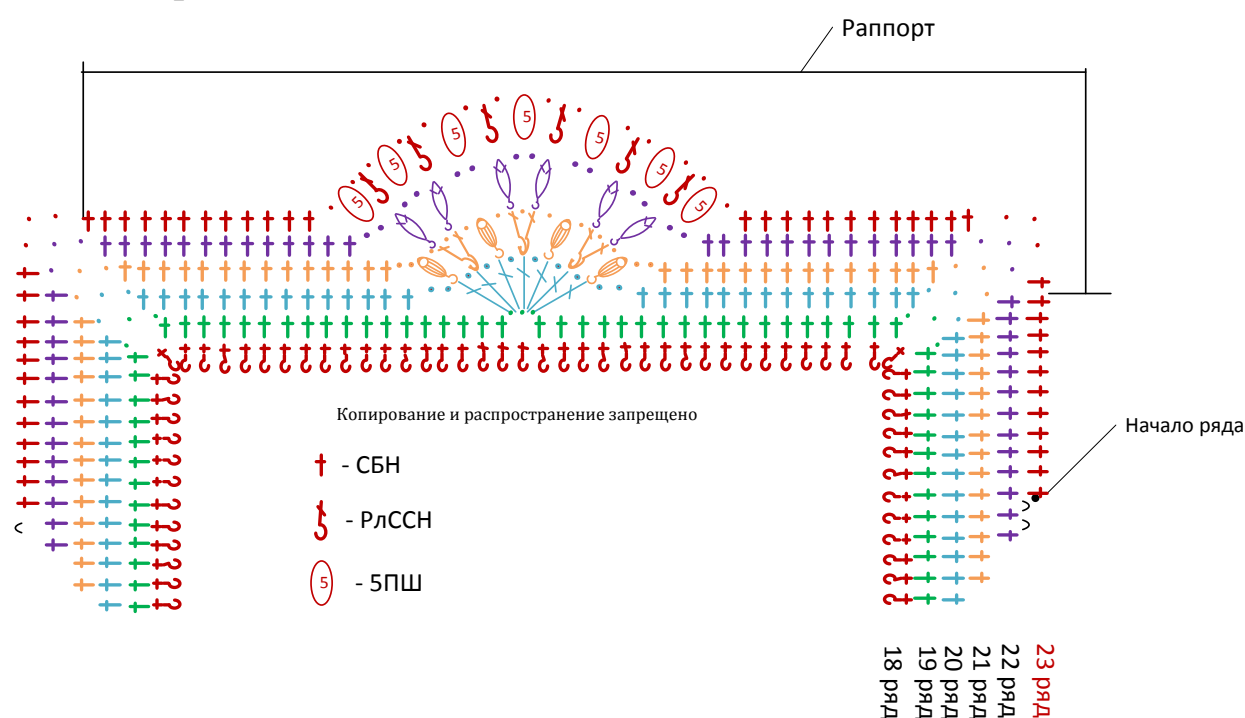
[5ПШ в след. арку из 2-х ВП, 1 ВП, РлССН вокруг след. Кластера, 1 ВП] – 6 раз, 5ПШ в след. арку из 2-х ВП, 1 ВП,

пропустить след. 2 СБН предыдущего ряда,

ряд закончить ССТ в первый СБН.

Итого: 28 пышных столбиков, 24 РлССН, 96 СБН, 56 арок по 1 ВП, 4 арки по 3 ВП

Схема 23 ряда:



Сменить цвет нити на цвет №1

(при смене цвета нити в 24 ряду новый цвет нити прикрепить, отступив 5 СБН предыдущего ряда от последнего выполненного ССТ, вязание начать сразу с РиССН)

24 ряд:

ССТ в следующие 5 столбиков предыдущего ряда, протянуть нить на изнаночную сторону,

3 ВП (как первый РиССН),

по 1 РиССН вокруг след. 6 столбиков предыдущего ряда,

***ССН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, ССН в эту же арку,**

по 1 РиССН вокруг след. 7 столбиков предыдущего ряда,

4 ВП, пропустить след. 4 СБН предыдущего ряда,

Сплит-2РиССН (1 ножка сплита вокруг след. СБН предыдущего ряда, вторая ножка – вокруг вершины след. 5ПШ),

2 ВП,

[РиССН вокруг вершины след. столбика, 2 ВП] – 11 раз,

Сплит-2РиССН (1 ножка сплита вокруг вершины след. 5ПШ, вторая ножка – вокруг след. СБН предыдущего ряда),

4 ВП,

пропустить след. 4 СБН предыдущего ряда,

по 1 РиССН вокруг след. 7 столбиков предыдущего ряда* - 3 раза,

для завершения ряда выполнить:

ССН в след. арку из 3-х ВП предыдущего ряда, 3 ВП, ССН в эту же арку,

по 1 РиССН вокруг след. 7 столбиков предыдущего ряда,

4 ВП, пропустить след. 4 СБН предыдущего ряда,

Сплит-2РиССН (1 ножка сплита вокруг след. СБН предыдущего ряда, вторая ножка – вокруг вершины след. 5ПШ),

2 ВП,

[РиССН вокруг вершины след. столбика, 2 ВП] – 11 раз,

Сплит-2РиССН (1 ножка сплита вокруг вершины след. 5ПШ, вторая ножка – вокруг след. СБН предыдущего ряда),

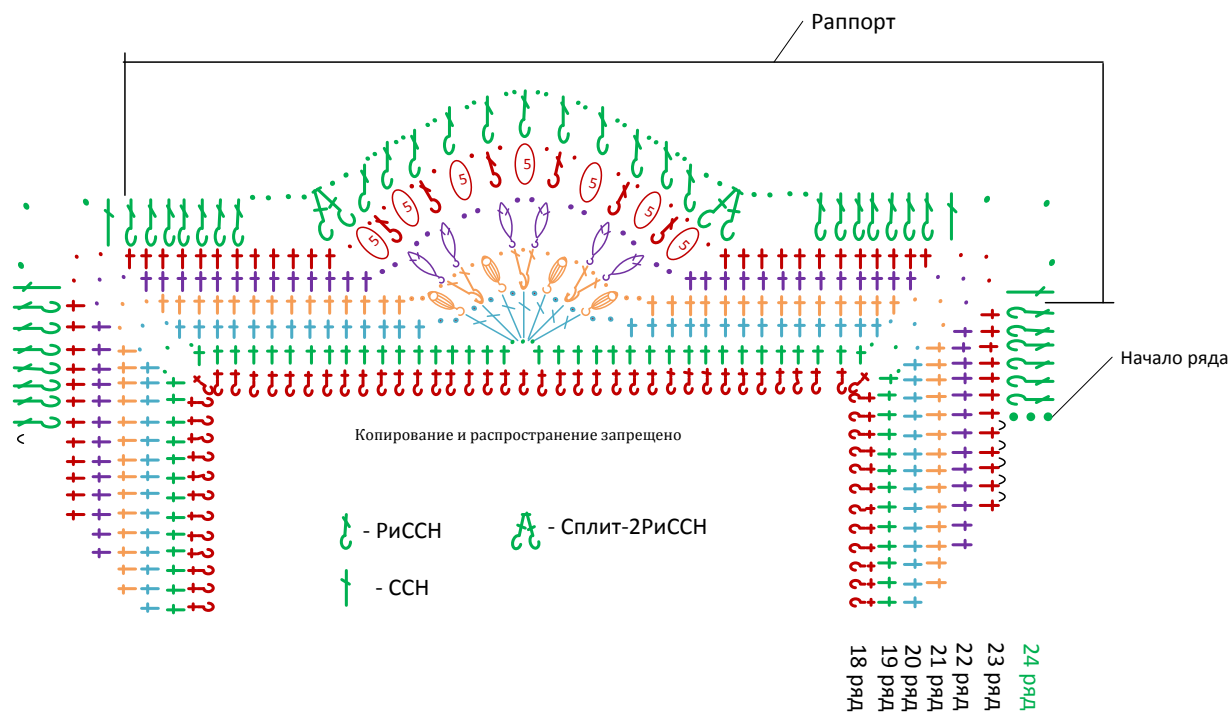
4 ВП,

пропустить след. 4 СБН предыдущего ряда,

ряд закончить ССТ в первый РиССН.

Итого: 8 Сплитов, 8 ССН, 100 РиССН, 8 арок по 4 ВП, 4 арки по 3 ВП, 48 арок по 2 ВП

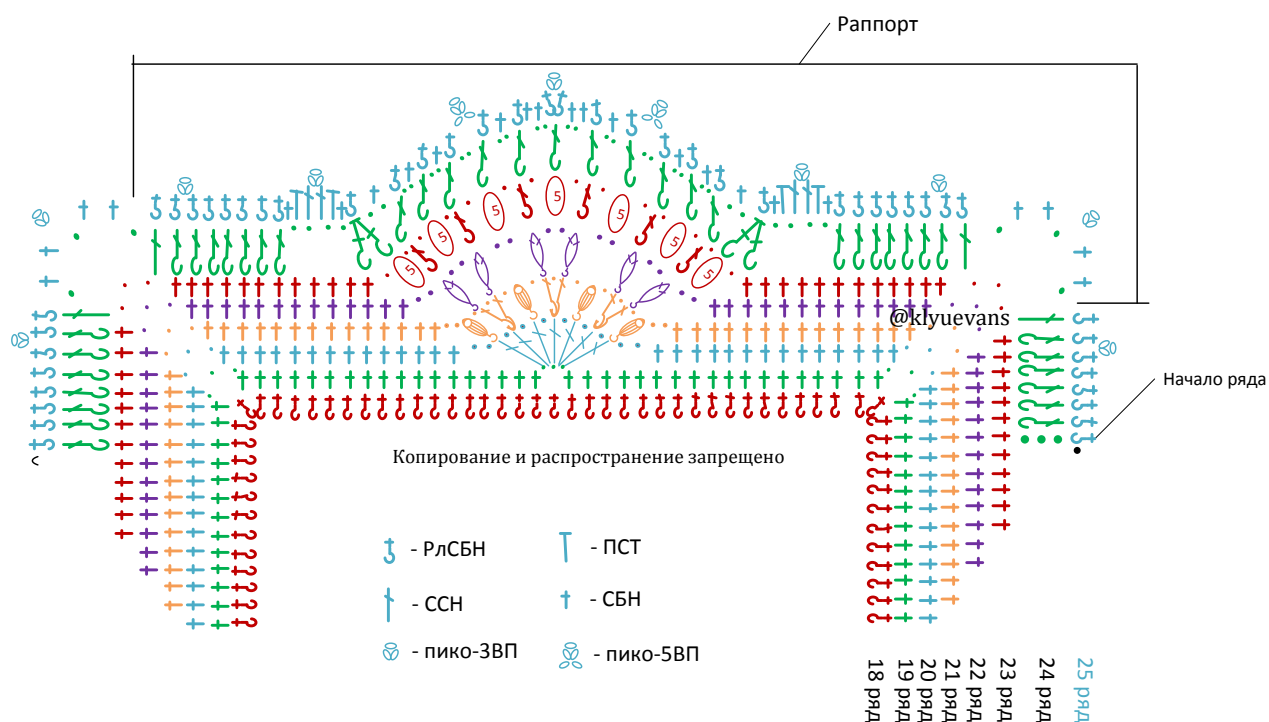
Схема 24 ряда:



25 ряд:

- 1 ВПП, РлСБН вокруг этого же столбика,
по 1 РлСБН вокруг след. 5 столбиков предыдущего ряда,
пико-3ВП,
по 1 РлСБН вокруг след. 2 столбиков предыдущего ряда,
*** 1) 2 СБН в след. арку из 3-х ВП, пико-3ВП, 2 СБН в эту же арку,**
2) по 1 РлСБН вокруг след. 2-х столбиков предыдущего ряда, пико-3ВП,
по 1 РлСБН вокруг след. 6 столбиков,
3) [СБН, ПСТ, ССН, пико-3ВП, ССН, ПСТ, СБН] – в след. арку из 4-х ВП,
4) [РлСБН вокруг след. столбика, СБН в след. арку из 2-х ВП] – 3 раза,
5) РлСБН вокруг след. столбика, пико-5ВП, РлСБН вокруг след. столбика, СБН в след. арку из 2-х ВП
6) РлСБН вокруг след. столбика, 2 СБН в след.арку,
7) РлСБН вокруг след. столбика, пико-3ВП, РлСБН вокруг этого же столбика,
8) 2 СБН в след. арку,
9) РлСБН вокруг след. столбика, СБН в след. арку,
10) РлСБН вокруг след. столбика, пико-5ВП, РлСБН вокруг след. столбика,
11) [СБН в след. арку, РлСБН вокруг след. столбика] – 3 раза,
12) [СБН, ПСТ, ССН, пико-3ВП, ССН, ПСТ, СБН] – в след. арку из 4-х ВП,
13) по 1 РлСБН вокруг след. 6 столбиков предыдущего ряда, пико-3ВП,
по 1 РлСБН вокруг след. 2-х столбиков* - 3 раза,
для завершения ряда повторить шаги раппорта с 1 по 12,
ряд закончить ССТ в первый РлСБН.
Итого: 24 пико-3ВП, 8 пико-5ВП, 80 СБН, 120 РлСБН, 16 ПСТ, 16 ССН

Схема 25 ряда:



Закончить вязание, обрезать и закрепить нить, выполнить блокировку.

Хеш-тэги для публикации фотографий готовых работ:

#doily_nk
#september_doily