

---

Дизайн September, Напалья Ключева, сентябрь 2021



# 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](https://vk.com/natalis_art_nk)

Telegram-канал **natalis\_art.nk**, адрес канала - [https://t.me/natalis\\_art\\_nk](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
	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
	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 непрвязанными последние петли столбиков, на крючке 3 петли, накид, протянуть нить через все 3 петли на крючке)
	Сплит-2РиССН	2 РиССН, провязанных вместе (выполняется, удерживая непрвязанными 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**

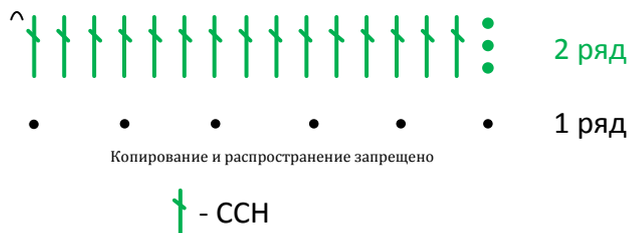


**2 ряд:**

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

**Итого: 16 ССН**

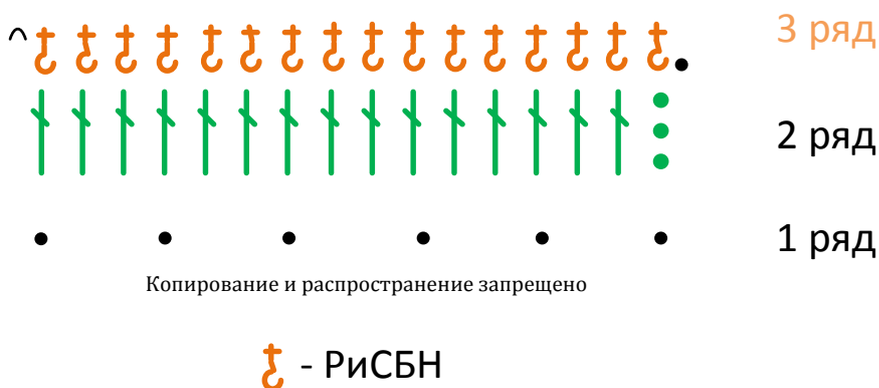
### Схема 2 ряда:



### 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:

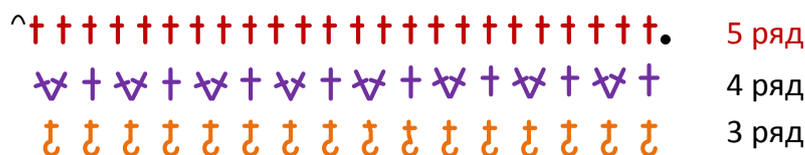
1 ВПП, СБН в этот же столбик,

**\*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

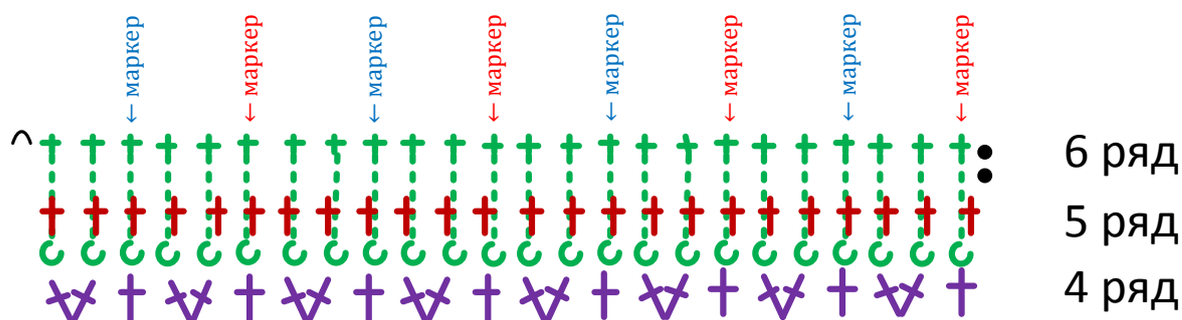
! – Отметить маркером 4,10,16,22 столбик для работы в 8 ряду

! – 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

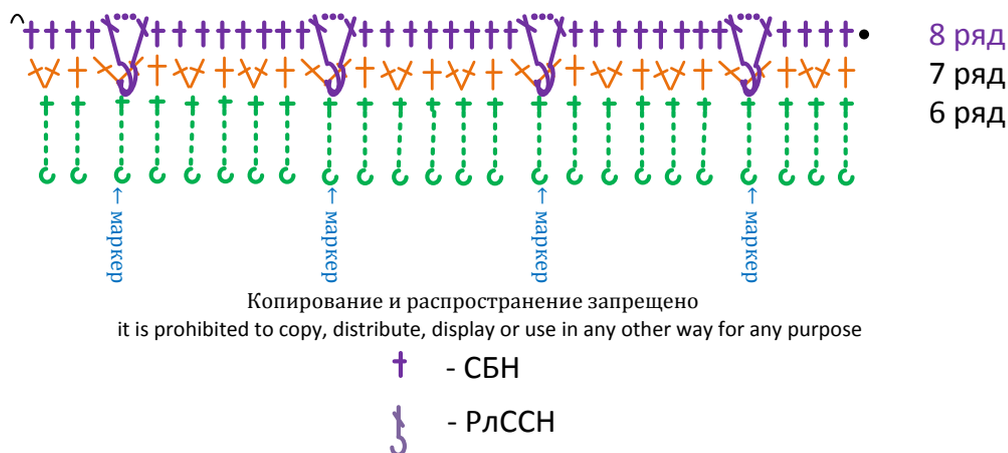
← маркер - 4,10,16,22 столбик для работы в 8 ряду

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

† - РиСБН



### Схема 8 ряда:



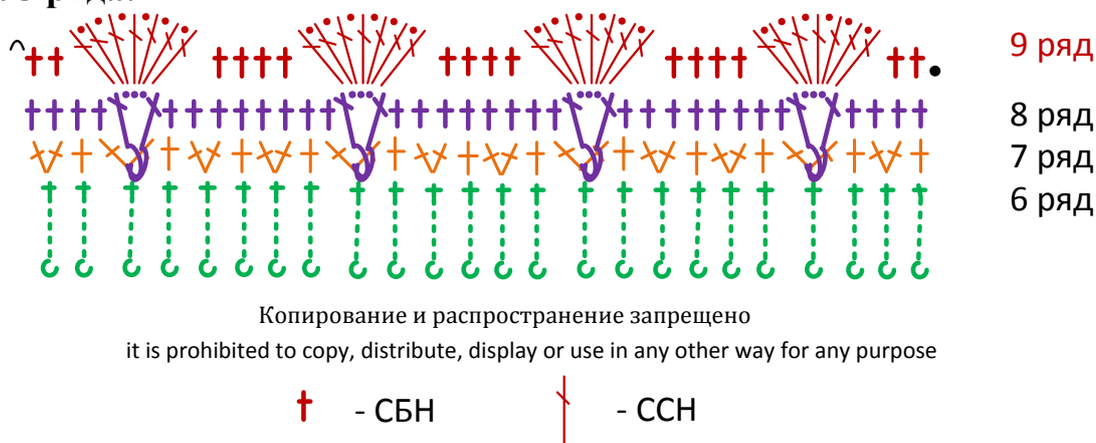
### 9 ряд:

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,

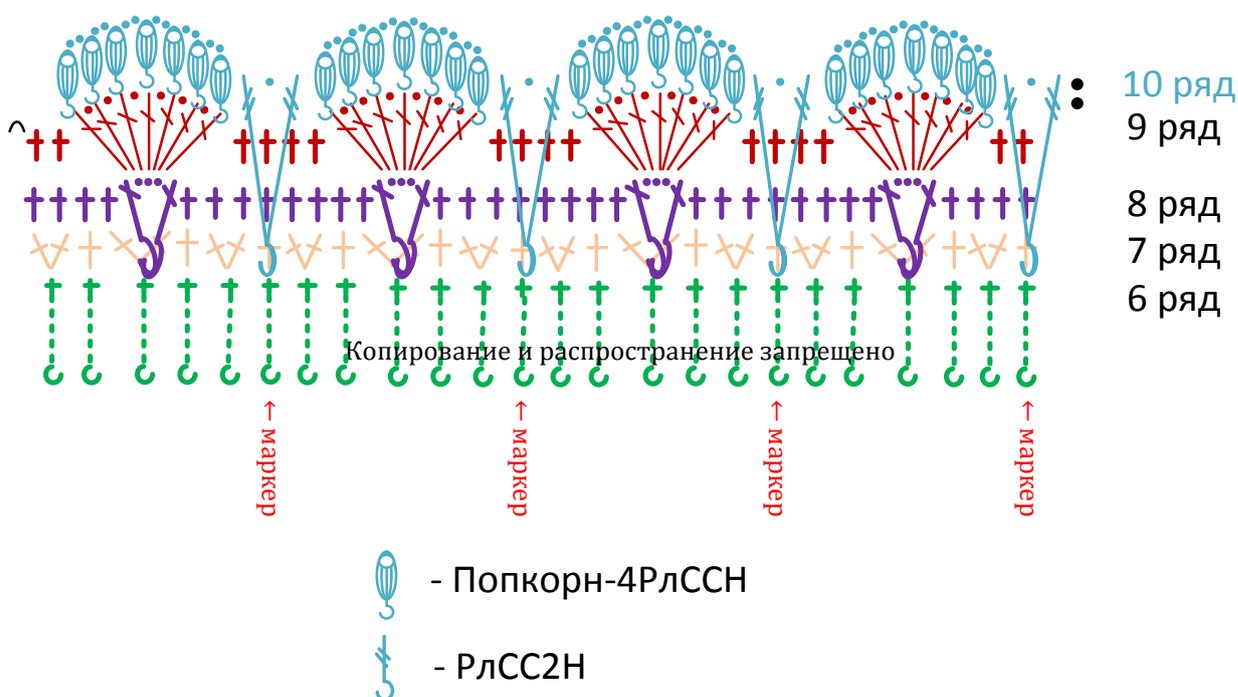
Попкорн-4РлССН вокруг след. ССН\* - повторить 4 раза,

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,

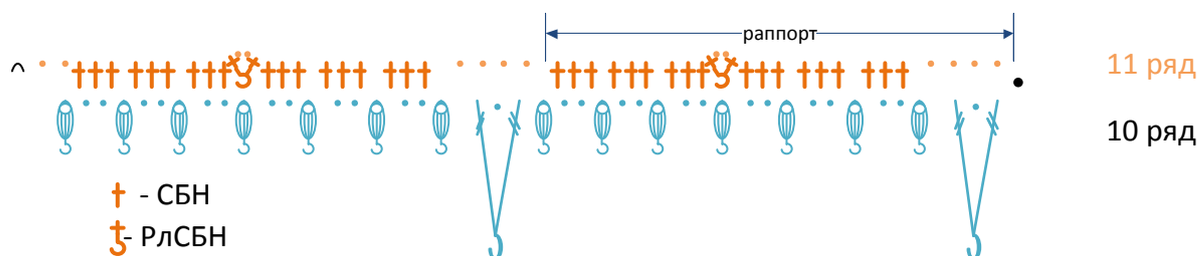
РлСБН вокруг той же вершины попкорна,

[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,

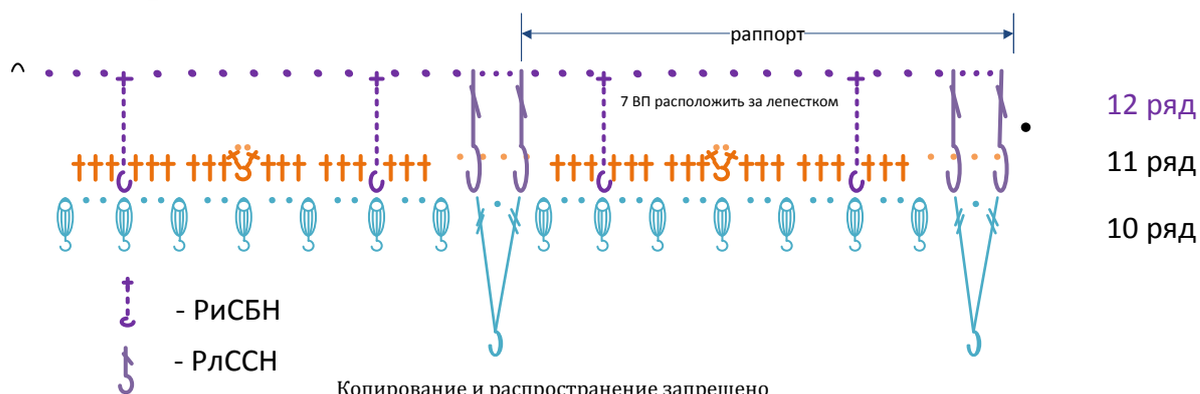
*далее за работой выполнить:*

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:**



### 13 ряд:

1 ВПП,

*\* на лицевой стороне выполнить:*

**РлССН** вокруг РлССН предыдущего ряда, **1 ВП**, **РлССН** вокруг того же столбика, **3 ВП**,

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

**РлССН** вокруг след. РлССН предыдущего ряда, **1 ВП**, **РлССН** вокруг тоже столбика, **3 ВП**,

*далее за работой выполнить:*

**РиСБН** вокруг вершины 3-го попкорна в лепестке, **4 ВП**, **РиСБН** вокруг вершины 5-го попкорна в лепестке, **3 ВП\*** - 4 раза,

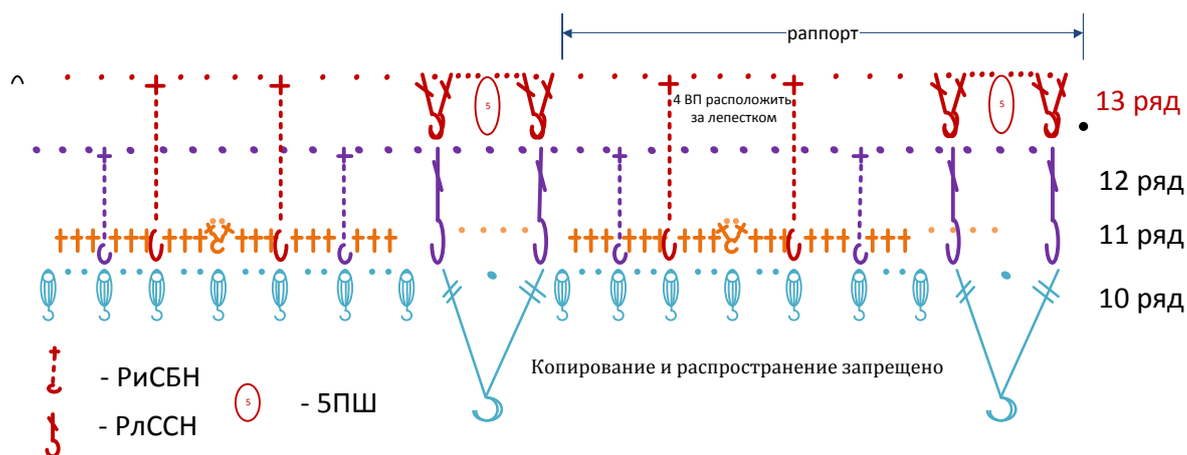
ряд закончить ССТ в первый РлССН.

**Итого:**

4 пышных столбика, 16 РлССН, 8 РиСБН, 16 арок по 3 ВП, 8 арок по 1 ВП,

4 арки по 4 ВП (на изнаночной стороне)

**Схема 13 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,

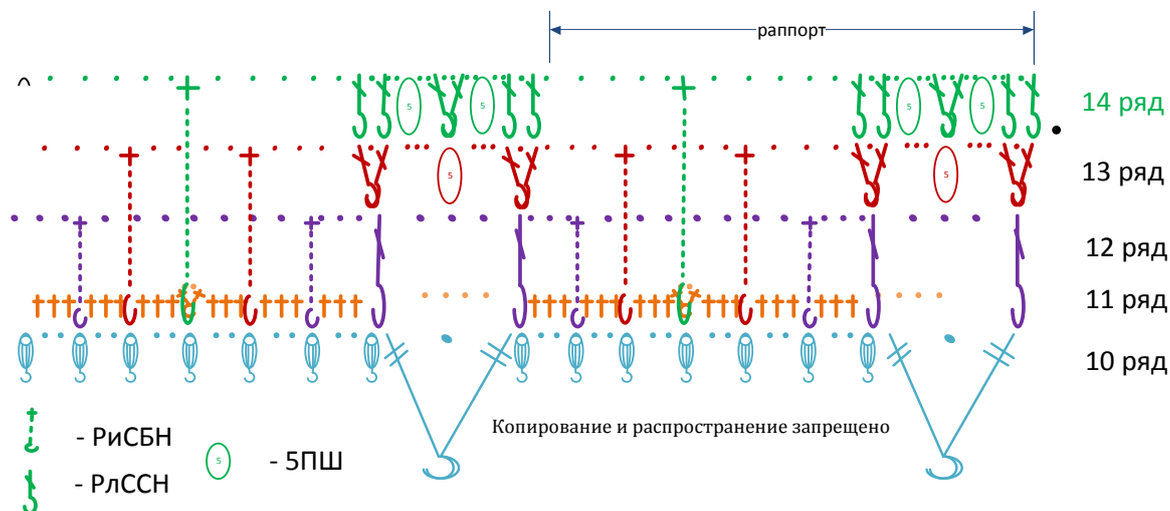
ряд закончить ССТ в первый РлССН

**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:**



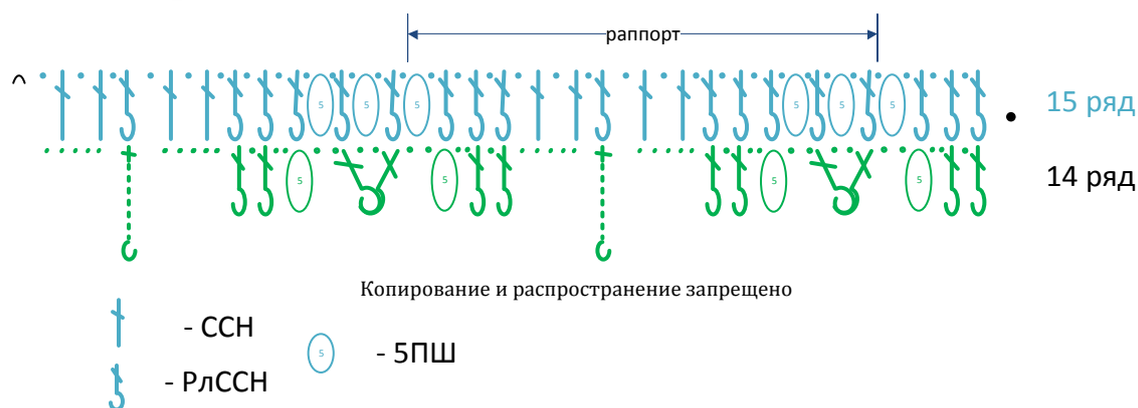
### 15 ряд:

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:

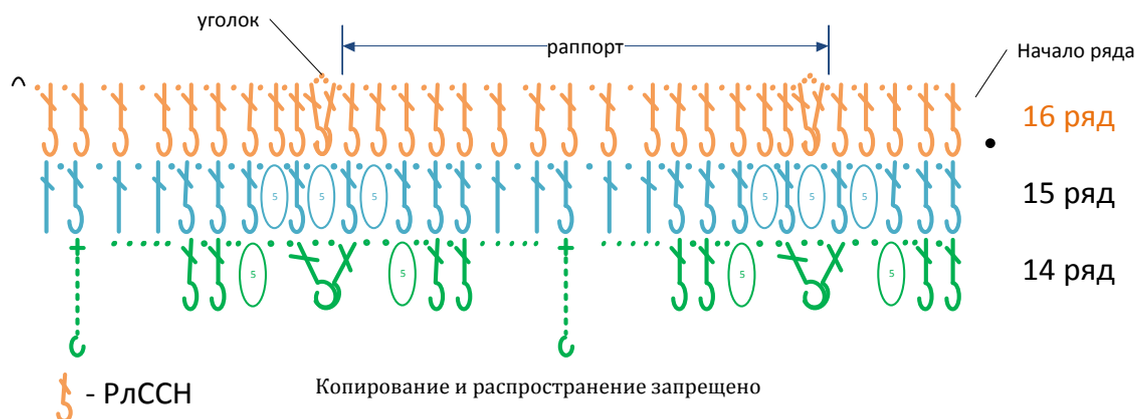
РлССН вокруг вершины след. 5ПШ, 3 ВП, РлССН вокруг вершины этого же 5ПШ, 1 ВП,

[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,

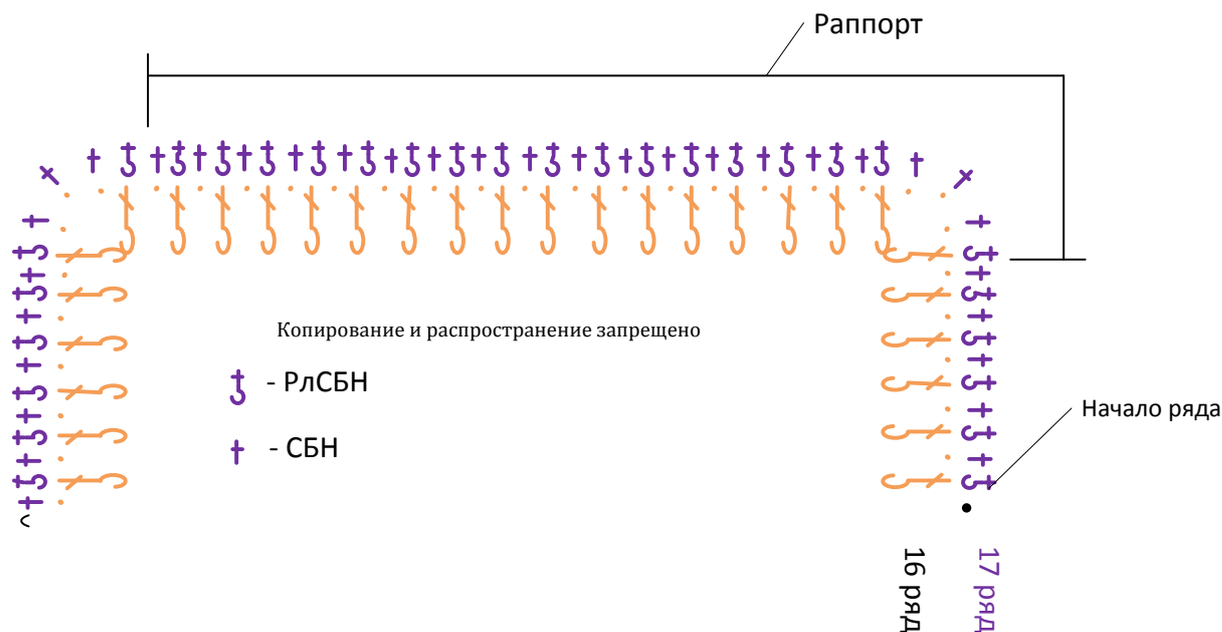
3 СБН в след. арку из 3-х ВП,

[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:

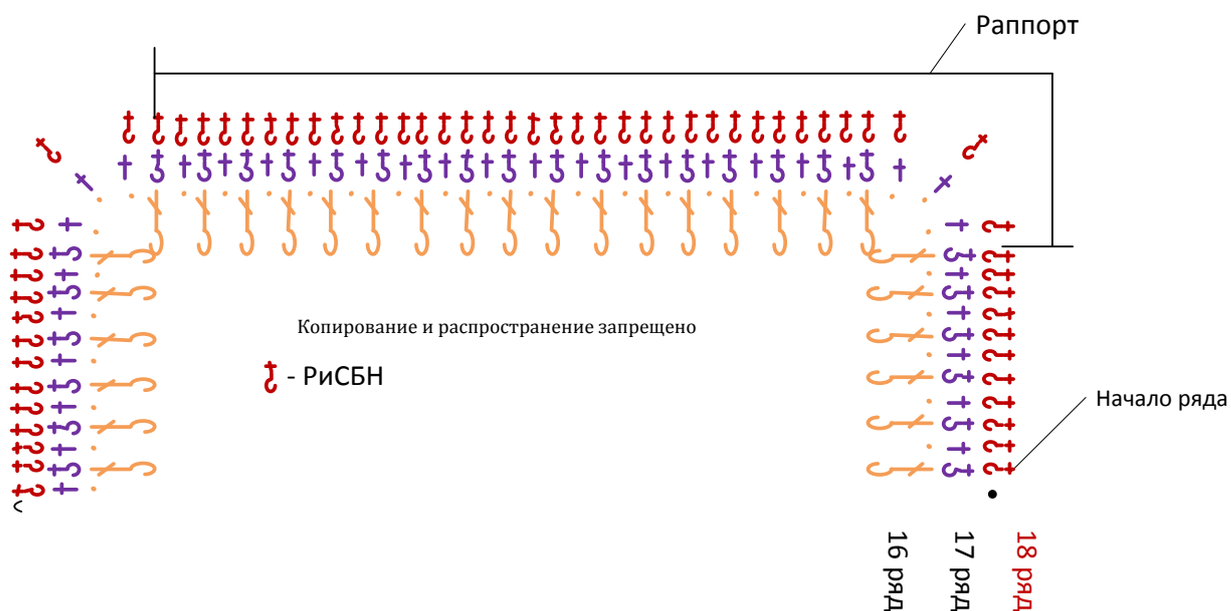
1 ВПП, РиСБН вокруг этого же первого столбика предыдущего ряда,

**\*РиСБН вокруг след. столбика\*** - по кругу,

ряд закончить ССТ в первый РиСБН

**Итого:** 144 РиСБН

#### Схема 18 ряда:



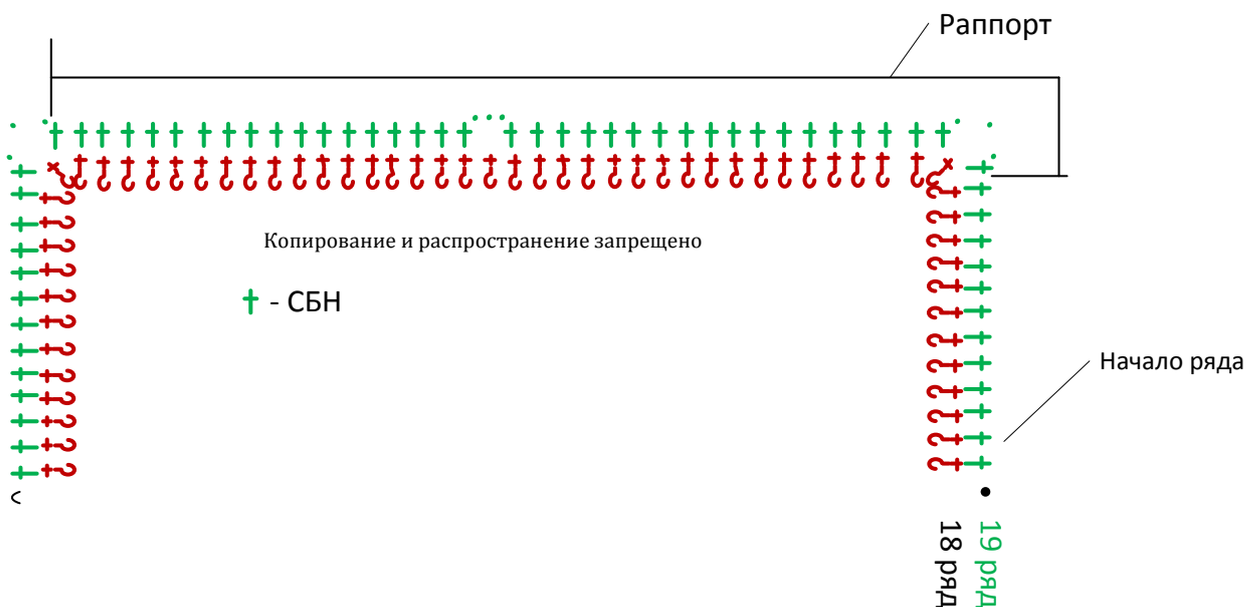
### 19 ряд:

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:**

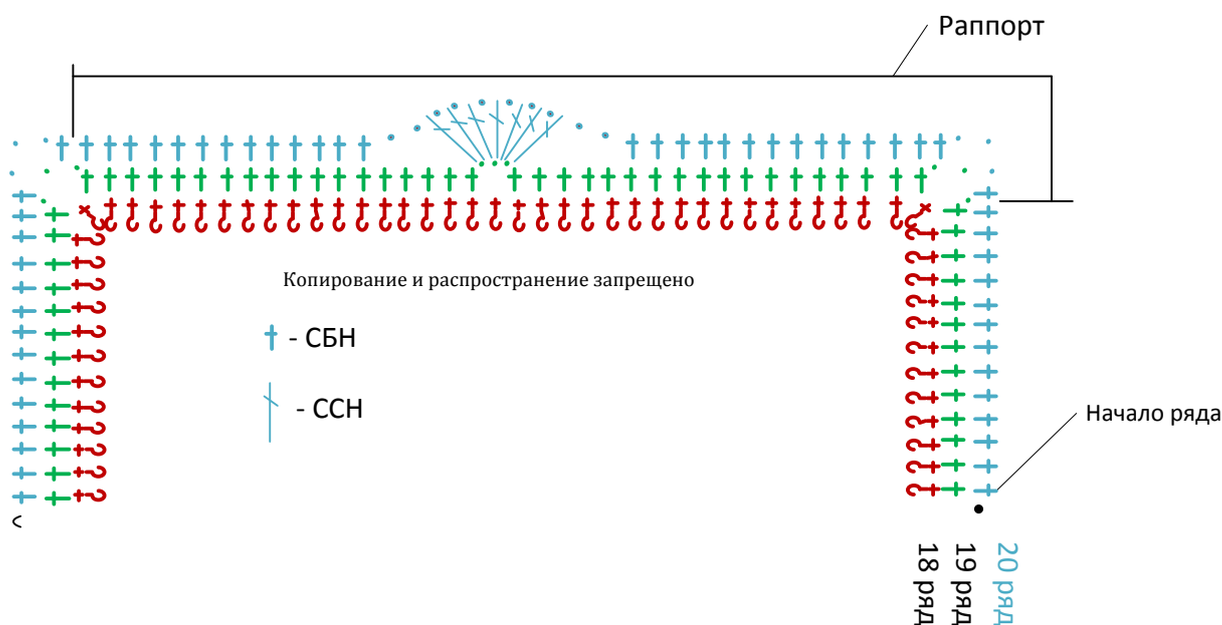


### 20 ряд:

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:

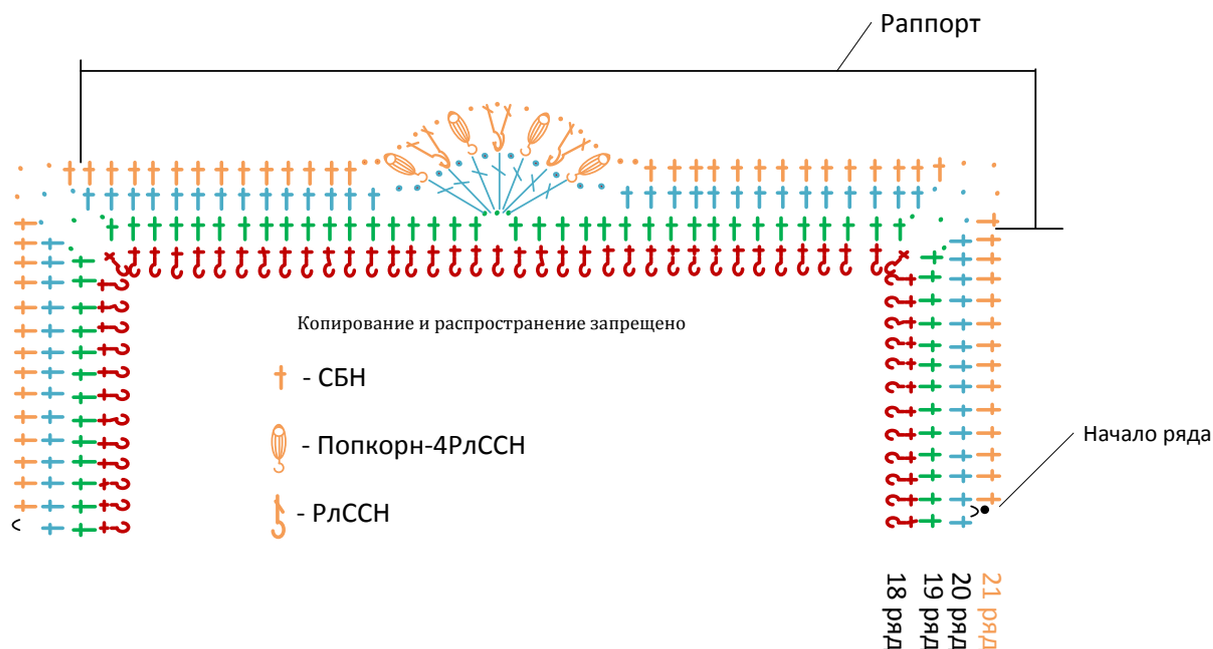


## 21 ряд:

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,

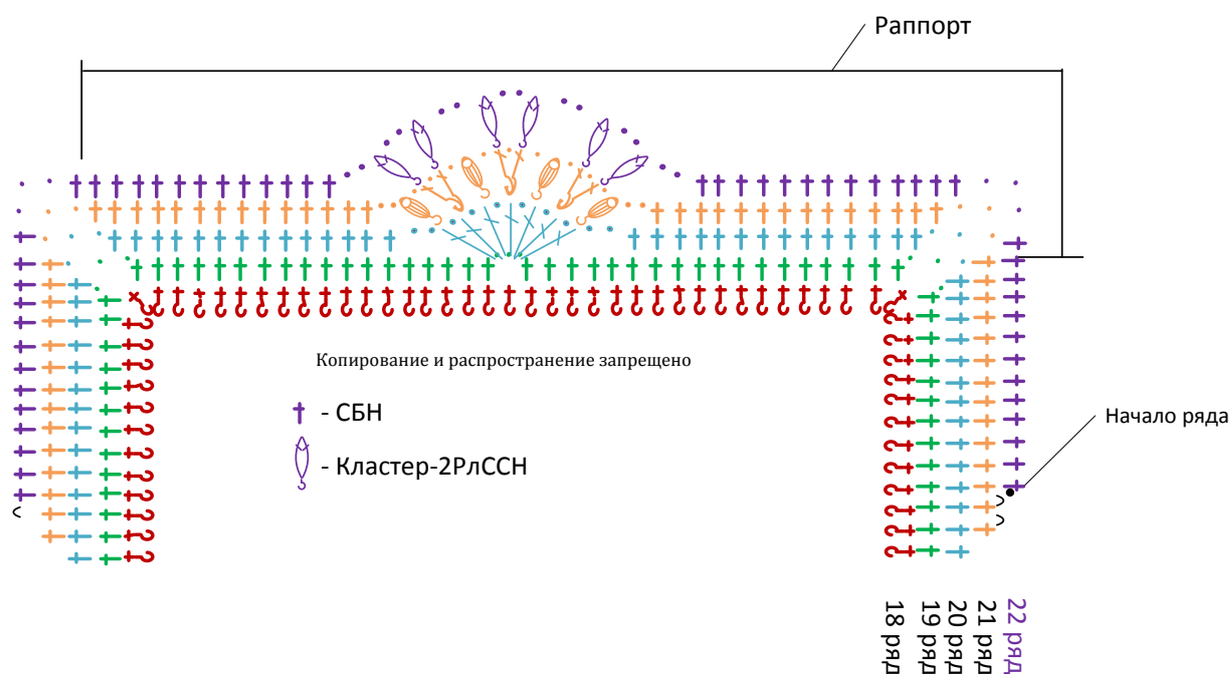
[Кластер-2РлССН вокруг след. РлССН, 2 ВП] – 6 раз,

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,

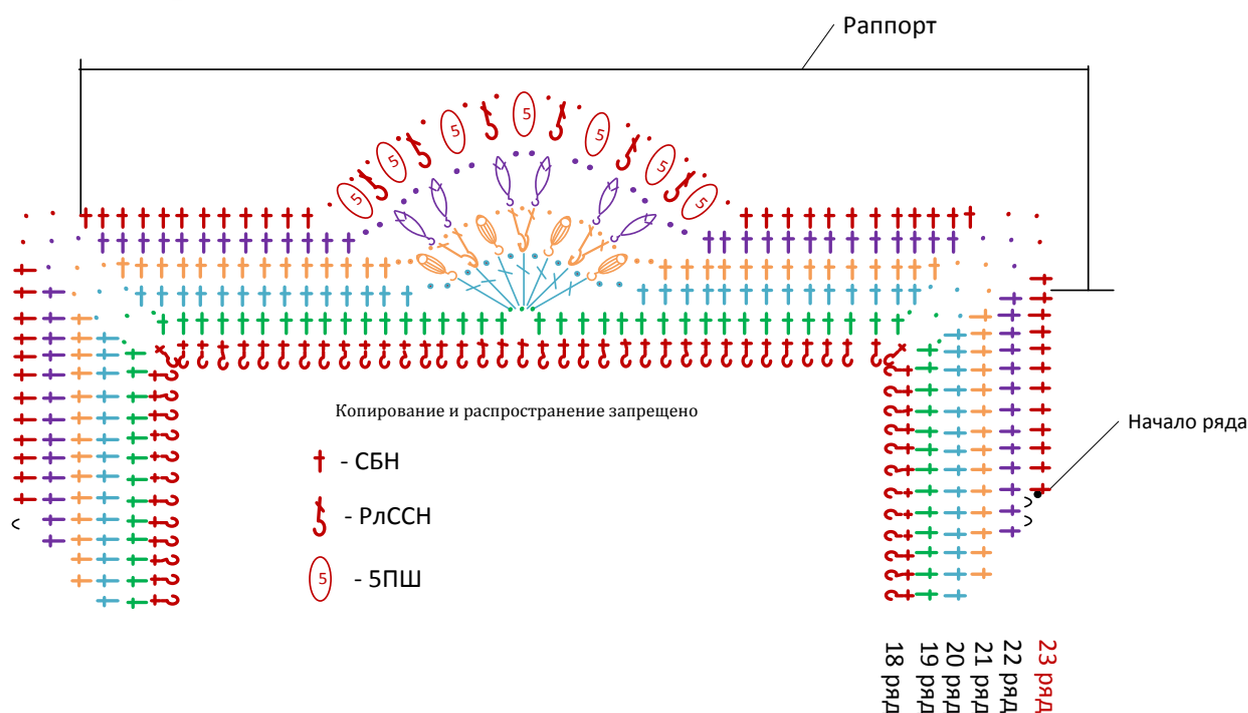
[5ПШ в след. арку из 2-х ВП, 1 ВП, РлССН вокруг след. Кластера, 1 ВП] – 6 раз, 5ПШ в след. арку из 2-х ВП, 1 ВП,

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),

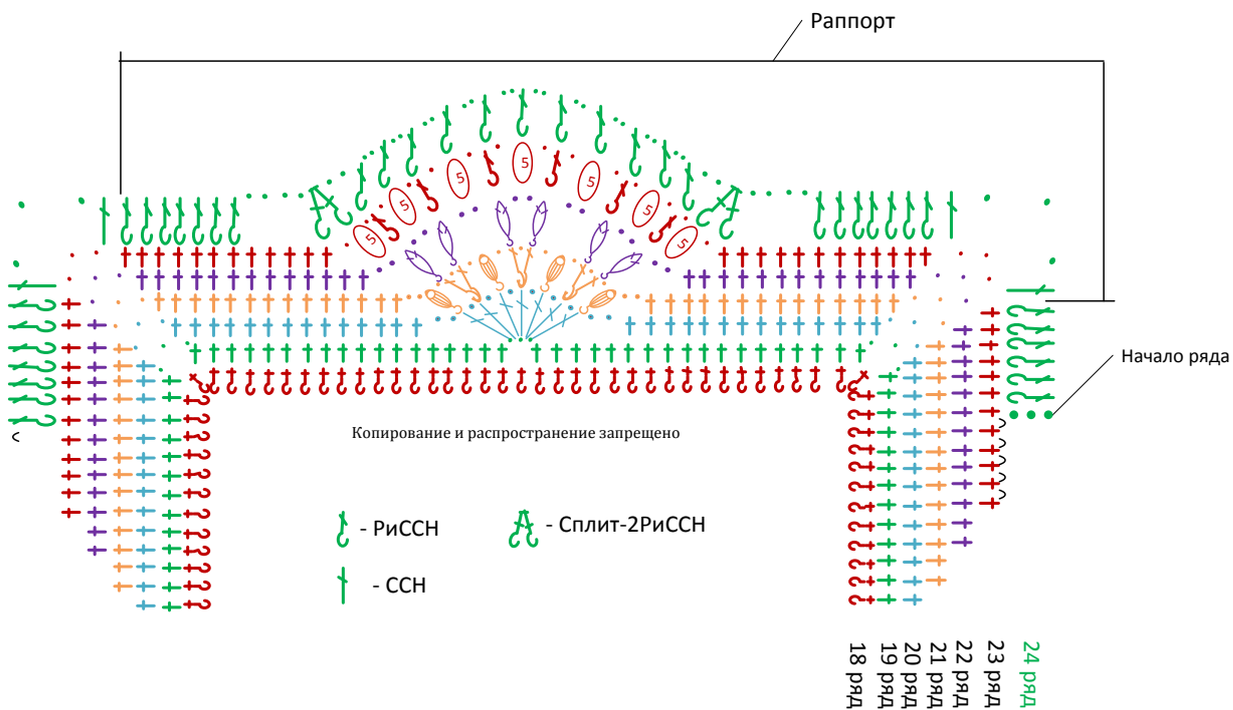
4 ВП,

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

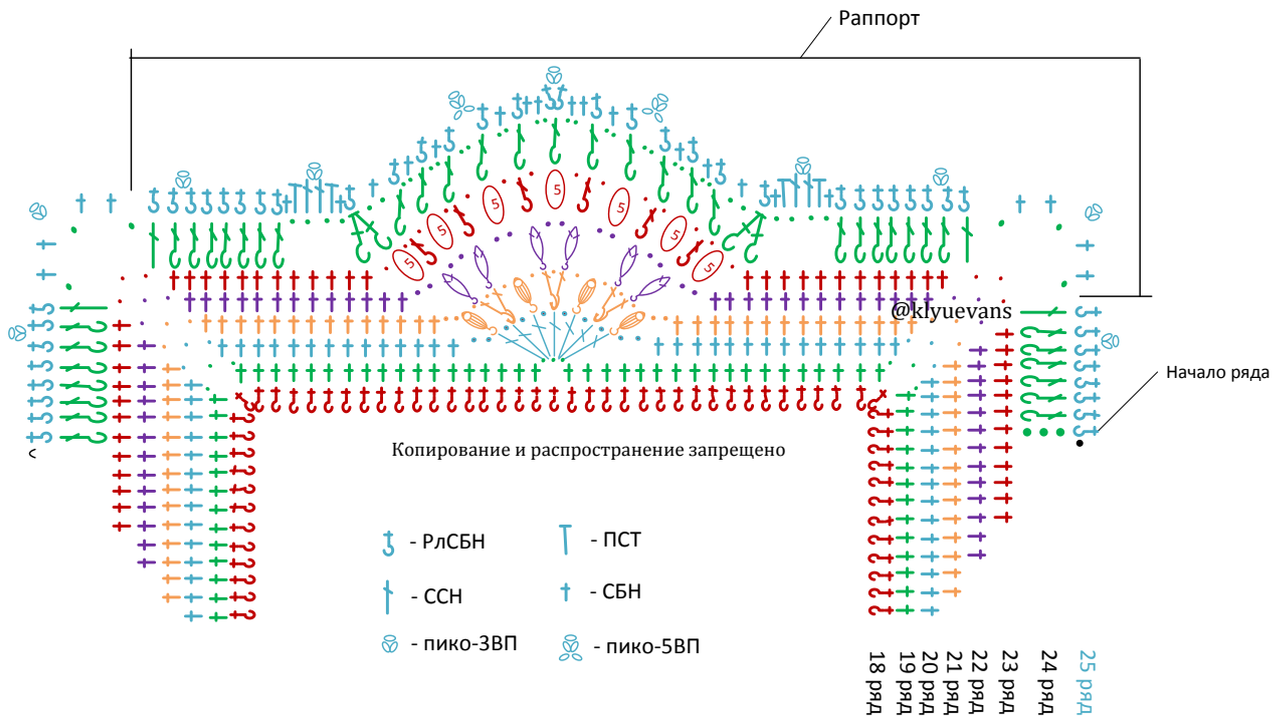
Схема 24 ряда:



**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