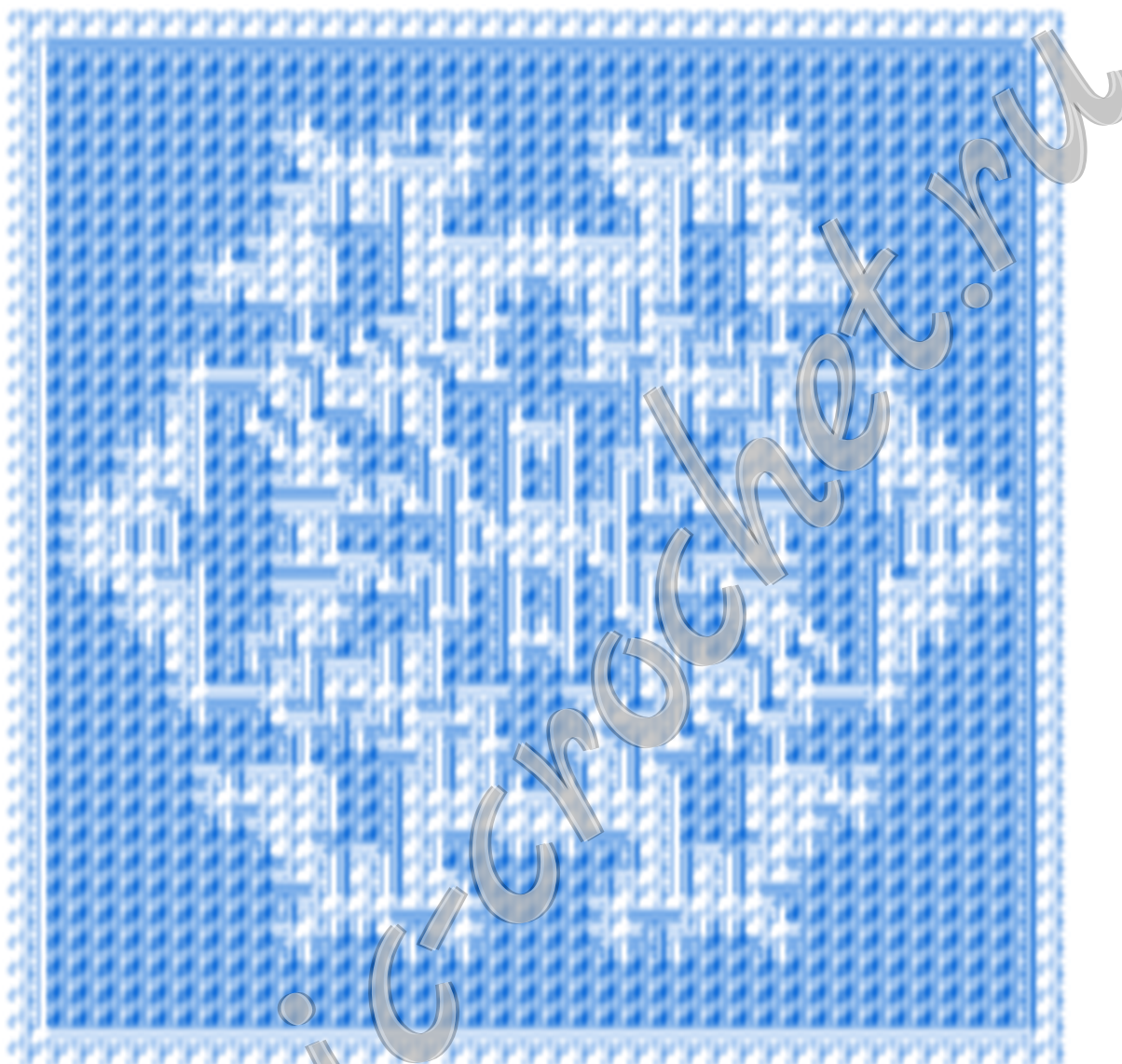


**Схема мозаичного вязания
«Снежинка»
Размер 81x81**



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

Telegram-канал: https://t.me/mosaic_crochet_channel

Официальный сайт: <https://mosaic-crochet.ru>

На сайте вы можете создать собственную схему из почти любого изображения, расставить крестики на готовой схеме, сгенерировать текстовое описание, преобразовать схему в удобный формат. Поддерживается работа со схемами для вязания и по прямой, и из центра (в том числе для гобеленовых схем).

Страница схемы:

<https://mosaic-crochet.ru/schemas/d6023563-095e-481d-a45e-201b913a44e0>

На сайте вы можете скачать схему в удобном формате, повернуть ее, расставить или убрать крестики, попробовать схему в других цветах.

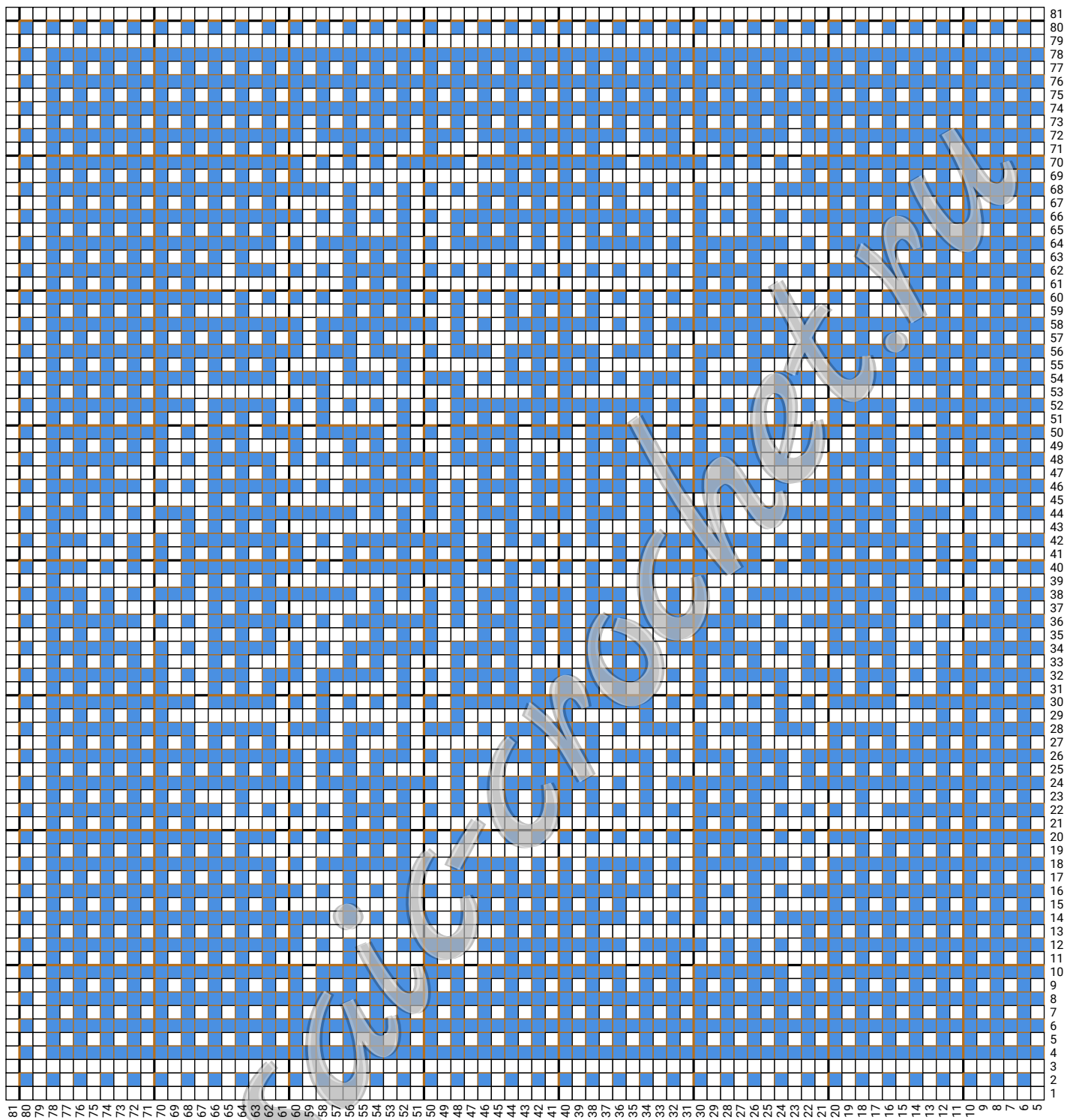
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

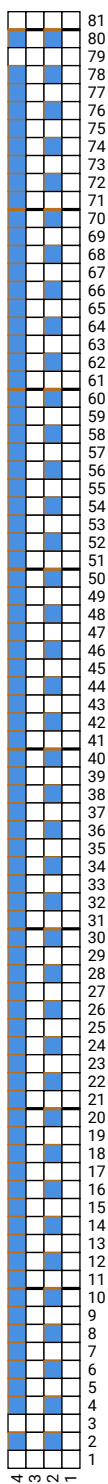
Поддержать автора:

В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами





mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Снежинка»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

0 ряд:	81 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	81 сбн
2 ряд:	81 сбн
3 ряд:	40×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН
4 ряд:	81 сбн
5 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 75 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
6 ряд:	3 сбн, 37×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
7 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 75 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
8 ряд:	3 сбн, 37×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
9 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 75 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
10 ряд:	3 сбн, 37×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
11 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 19 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 11 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 19 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
12 ряд:	3 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
13 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 19 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 11 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 19 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
14 ряд:	3 сбн, 9×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 15 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 6×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
15 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 21 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 11 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 21 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
16 ряд:	3 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
17 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 19 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 15 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 19 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
18 ряд:	3 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 7×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
19 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 17 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 17 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
20 ряд:	3 сбн, 7×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 21 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 7×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
21 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 13 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 10×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 13 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
22 ряд:	3 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 11 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 21 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 11 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
23 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 13 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 13 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
24 ряд:	3 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн), 3×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн), 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
25 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 19 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 19 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
26 ряд:	3 сбн, 12×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 5 сбн), 1 ССН, 1 сбн, 2×(1 ССН, 5 сбн), 12×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
27 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 19 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 19 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
28 ряд:	3 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
29 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 11 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 11 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
30 ряд:	3 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 11 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 11 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн

61 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
62 ряд:	3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
63 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
64 ряд:	3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
65 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
66 ряд:	3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 7x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
67 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
68 ряд:	3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
69 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
70 ряд:	3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
71 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
72 ряд:	3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
73 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
74 ряд:	3сбн, 37x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
75 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 75сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
76 ряд:	3сбн, 37x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
77 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 75сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
78 ряд:	3сбн, 37x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
79 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 75сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
80 ряд:	81сбн
81 ряд:	40x(1СН, 1сбн), 1СН

Схема мозаичного вязания «Снежинка»

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

Каждый ряд обычно начинается с двух воздушных петель подъема, которые в описании также будут опущены.

0 ряд:	81 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 81сбн
2 ряд:	← 81сбн
3 ряд:	→ 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 81сбн
5 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	← 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
9 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	← 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
13 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	← 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
17 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	← 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
21 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
22 ряд:	← 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
25 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
26 ряд:	← 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
28 ряд:	→ 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
29 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

60 ряд:	→	Зсбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
61 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	←	Зсбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
63 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	→	Зсбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
65 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	←	Зсбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
67 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	→	Зсбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
69 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
70 ряд:	←	Зсбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
71 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	→	Зсбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
73 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
74 ряд:	←	Зсбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
75 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
76 ряд:	→	Зсбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
77 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
78 ряд:	←	Зсбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
79 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
80 ряд:	→	81сбн
81 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН