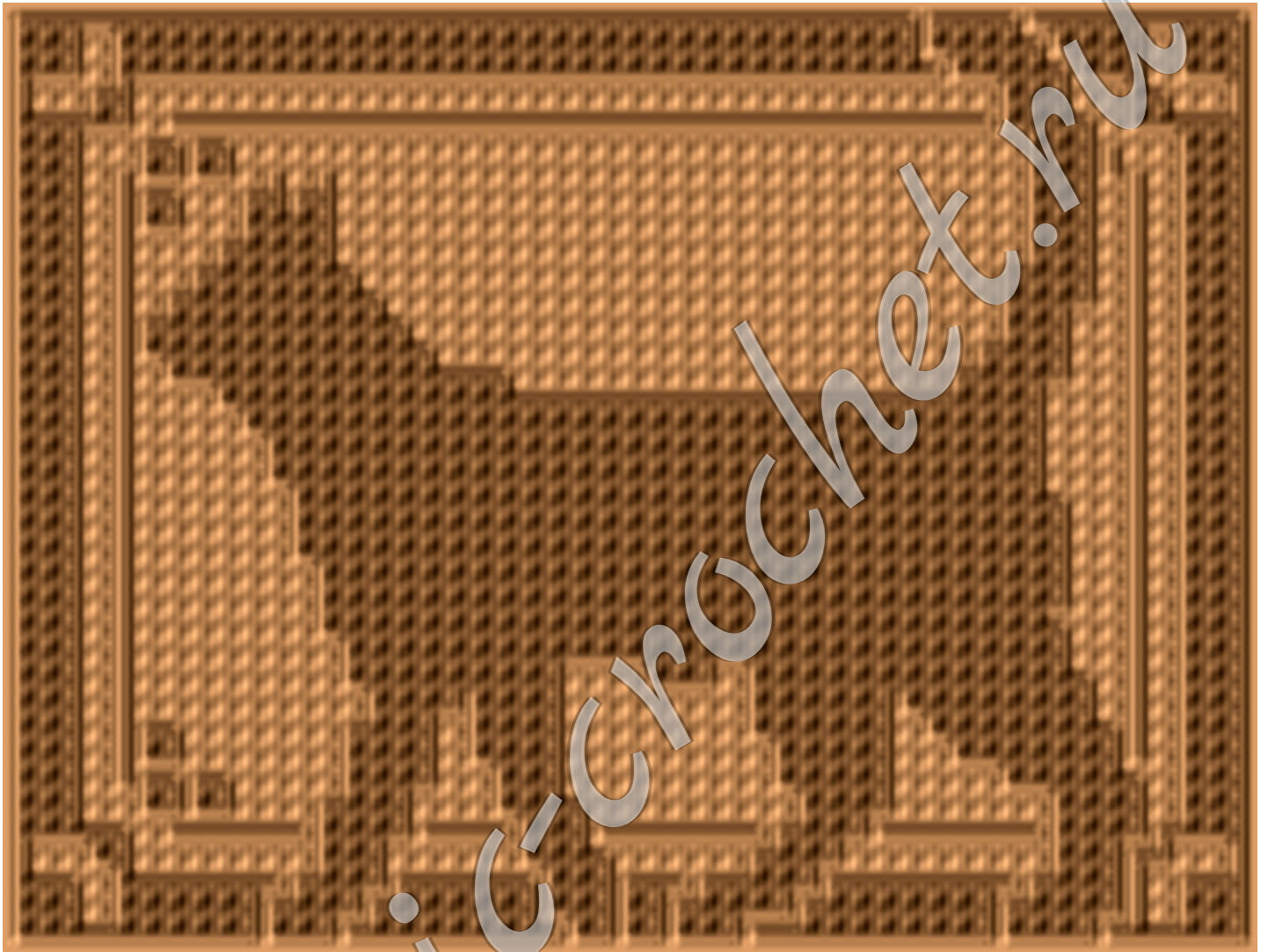


**Схема мозаичного вязания
«Коврик с кошкой»
Размер 99x75**



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/0188b44d-ffb5-403d-93c9-46998dba597d>

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

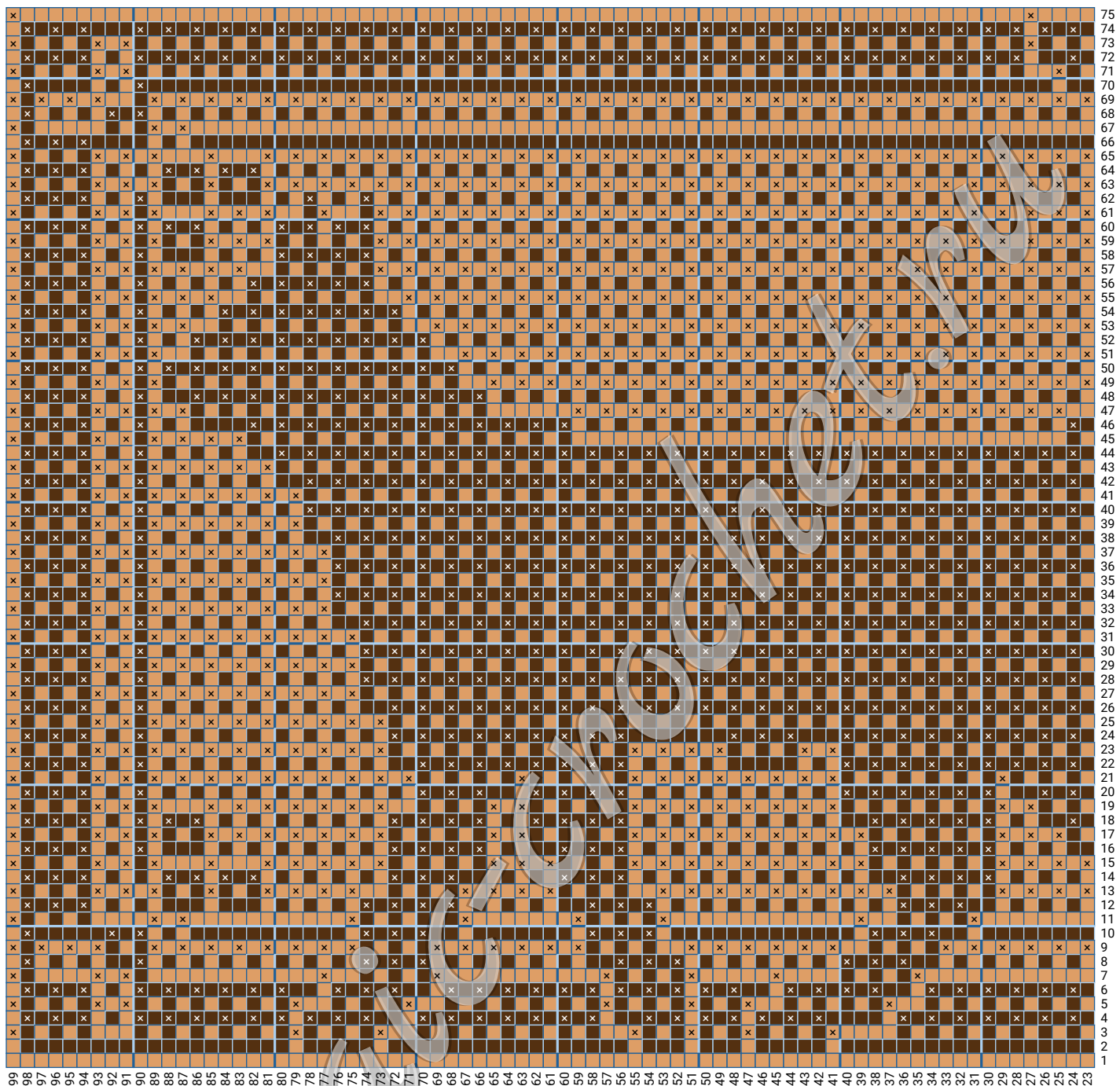
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

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



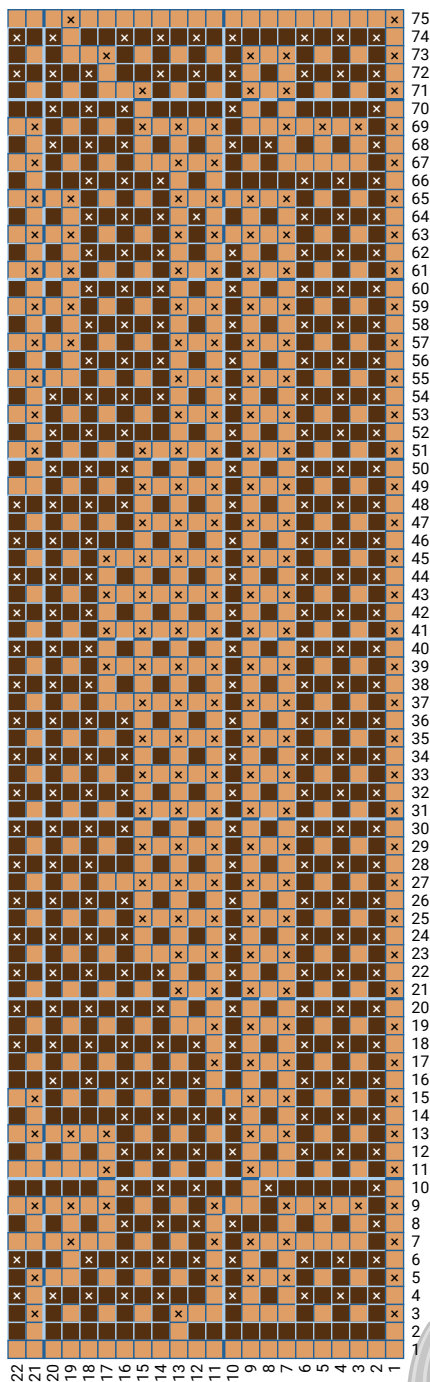


Схема мозаичного вязания «Коврик с кошкой»

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:	99 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	99сбн
2 ряд:	99сбн
3 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН
4 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 11×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
6 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
8 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
12 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
14 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
16 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
18 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
20 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
22 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 13×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН

24 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
26 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
28 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
30 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
32 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
34 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
36 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
37 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
38 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
40 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
42 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
44 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
45 ряд:	1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
46 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
47 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
48 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
49 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
50 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
51 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
52 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
53 ряд:	1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
54 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 1ССН), 51сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
56 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 55сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
58 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 55сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
60 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 55сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
61 ряд:	2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
62 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
64 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
66 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
68 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
69 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН

70 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
71 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
72 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
74 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 32×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
75 ряд:	1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Коврик с кошкой»

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:	99 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 99сбн
2 ряд:	← 99сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
6 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
14 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
18 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
22 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 13×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

23 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
24 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
26 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
28 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 15сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
30 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
32 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 15сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
34 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
36 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 13сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
37 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
38 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
40 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
42 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
44 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 9сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
46 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
47 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
48 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 43сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
50 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
51 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
52 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 8×(1сбн, 1ССН), 49сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
54 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 3×(1сбн, 1ССН), 51сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
56 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
58 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 55сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
60 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
62 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
64 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
66 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

67 ряд:	→	1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 65сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН
68 ряд:	→	1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 69сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн
69 ряд:	←	3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 34×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН
70 ряд:	←	1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 69сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн
71 ряд:	→	1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 65сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
72 ряд:	→	3×(1сбн, 1СН), 3сбн, 31×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
73 ряд:	←	1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 63сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
74 ряд:	←	3×(1сбн, 1СН), 2×(3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 32×(1сбн, 1СН), 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
75 ряд:	→	1СН, 71сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 17сбн, 1СН

mosaic-crochet.ru