

Бактус Эдельвейс

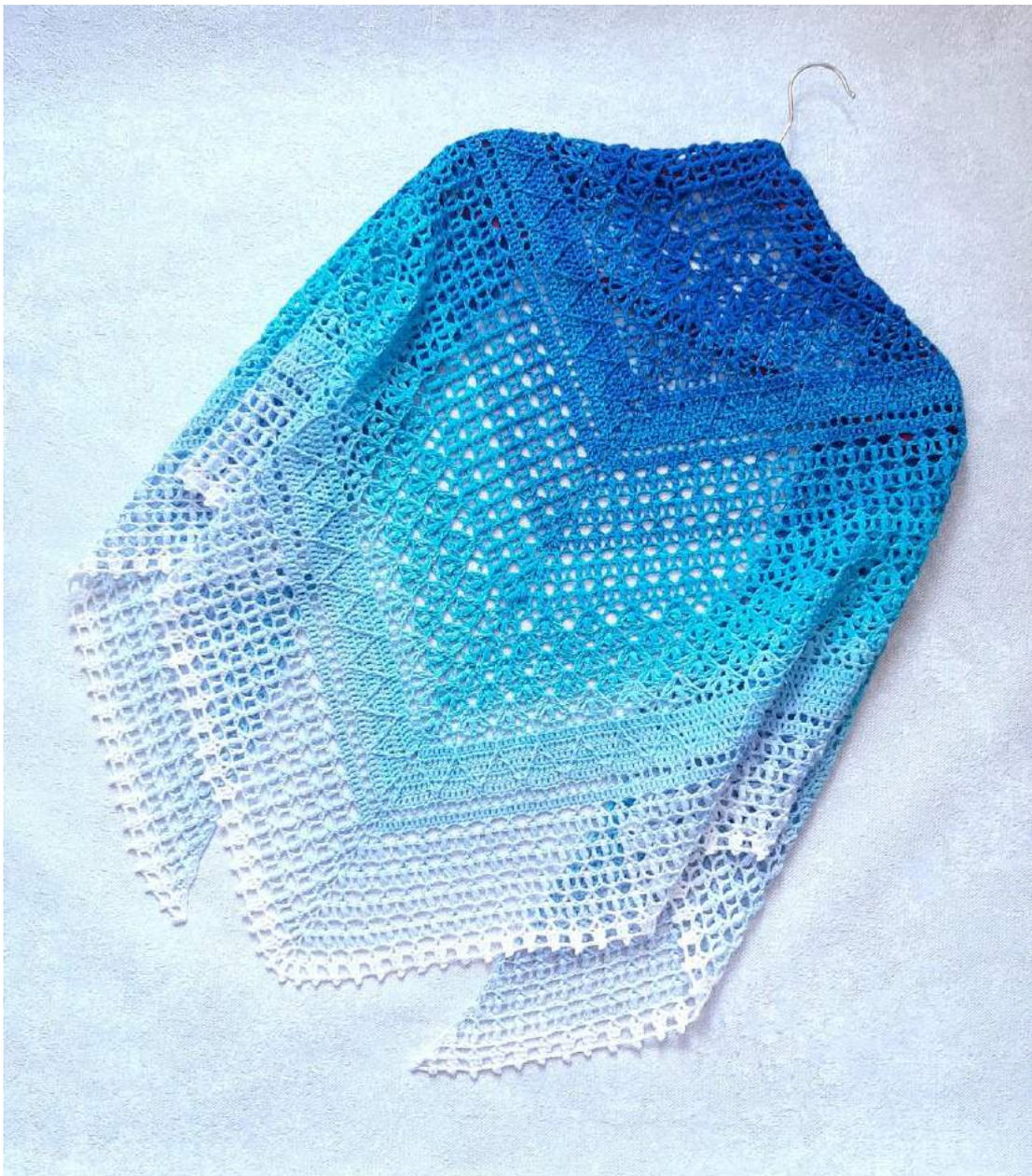
Дизайн и описание бактуса разработаны Юлией Самохиной (@aksm78)

Данный МК предназначен только для личного использования.

Если в описании вы обнаружите ошибку, то прошу сообщить мне об этом.

Мой вариант бактуса связан крючком 3 пряжей Yarnart Rosegarden (100% хлопок), 1000 м/250 гр.,
примерный размер 177x73 см

Вы можете использовать любую другую пряжу примерно такого же метража (400 м/100 гр),
номер крючка подбираете по типу пряжи.



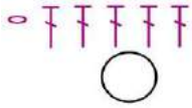
Примечание

- Схема бактуса отображена от начала до середины ряда, далее идет центр, вторая половина ряда вяжется в обратном порядке, начиная от первой петли центра, если не указано иное. Все ряды начинаются с 3 воздушных петель подъема, на схеме обозначены столбиком с накидом (ССН).
- Бактус вяжется поворотными рядами, имеет раппорт в высоту, равный 28 рядам. Затем все ряды повторяются, начиная с 1 ряда схемы.
- Розовым цветом выделены лицевые ряды, черным – изнаночные. Синим цветом выделены элементы, провязываемые ТОЛЬКО 1 РАЗ.

Условные обозначения

	Кольцо амигуруми
	Воздушная петля (вп)
	Столбик без накида (СБН)
	Столбик с накидом (ССН)
	3 ССН с общей вершиной, т.е. провязанные вместе
	Рельефный лицевой столбик с накидом (РЛССН)
	Рельефный изнаночный столбик с накидом (РИССН)
	Вилка – вывязывается из 1 ССН предыдущего ряда: 1 РИССН в тело-1 ССН в вершину -1 РИССН в тело
	Веер – провязывается в Вилку следующим образом: в первый РИССН - 1 РЛССН в тело - 1 ССН в вершину, во второй ССН - 1 ССН, в третий РИССН - 1 ССН в вершину - 1 РЛССН в тело
	2 РЛССН с общей вершиной, т.е. провязанные вместе (2 РЛССНВ)
	Пышный столбик с 3 накидами (ПС)
	Пико

Порядное описание бактуса



1 ряд: В кольцо амигуруми (КА) провязать 5 ССН

Середина: 1 вп

Далее вязать зеркально



2 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 вп, пропустить 3 ССН, 1 ССН в 5 ССН предыдущего ряда, 1 вп, 1 ССН в третий ССН предыдущего ряда

Середина: в арку 1 вп, 1 ССН, 1 вп

Далее вязать зеркально



3 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 ПС во второй ССН, 1 вп, 1 ССН в арку из 1 вп, 1 вп, 1 ПС в арку между перекрещенными ССН, 1 вп, 1 ССН в арку из 1 вп, 1 вп

Середина: в арку 1 ПС, 1 вп, 1 ССН

Далее вязать зеркально, НЕ ПОВТОРЯЯ ЭЛЕМЕНТ СИНЕГО ЦВЕТА



4 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 вп, 1 ССН в арку из 1 вп, 1 вп, 1 ССН в третий ССН предыдущего ряда, 1 вп, [пропустить 1 вп-1 ССН-1 вп-1 ПС, 1 ССН в арку из 1 вп, 1 вп, 1 ССН в предыдущую арку из 1 вп, 1 вп]*, повторить * еще 1 раз

Середина: в ССН 1 ССН, 1 вп

Далее вязать зеркально



5 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 ПС во второй ССН, 1 вп, 1 ССН в арку из 1 вп, 1 вп, [1 ПС в арку между перекрещенными ССН, 1 вп, 1 ССН в арку из 1 вп, 1 вп]*, повторить * еще 2 раза

Середина: в арку 1 ПС, 1 вп, 1 ССН

Далее вязать зеркально, НЕ ПОВТОРЯЯ ЭЛЕМЕНТ СИНЕГО ЦВЕТА



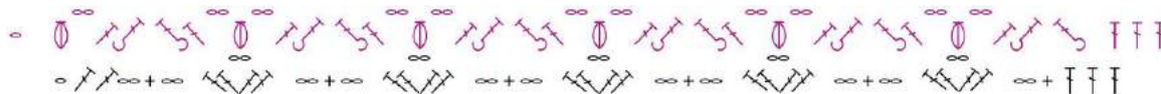
Далее вязать зеркально, НЕ ПОВТОРЯЯ ЭЛЕМЕНТ СИНЕГО ЦВЕТА



12 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 СБН во второй ССН, 2 вп, пропустить 1 ССН-1 ПС-1 вп, [2 ССН в следующий ССН предыдущего ряда, 2 вп, 2 ССН в этот же ССН предыдущего ряда, 2 вп, пропустить 1 вп-1 ПС-1 вп, 1 СБН в следующий ССН предыдущего ряда, 2 вп, пропустить 1 вп-1 ПС-1 вп]*, повторить * еще 3 раза

Середина: в ССН 2 ССН, 1 вп

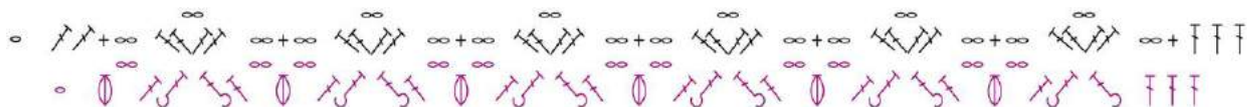
Далее вязать зеркально



13 ряд: 3 ССН в первый ССН, 1 РЛССН во второй ССН, пропустить 1 ССН-1 СБН-2 вп, 1 РЛССН в следующий ССН предыдущего ряда, 1 ССН в следующий ССН, 2 вп, [1 ПС в арку из 2 вп, 2 вп, 1 ССН в ССН предыдущего ряда, 1 РЛССН в следующий ССН, пропустить 2 вп-1 СБН-2 вп, 1 РЛССН в следующий ССН предыдущего ряда, 1 ССН в следующий ССН, 2 вп], повторить * еще 3 раза

Середина: в арку 1 ПС, 1 вп

Далее вязать зеркально



14 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 СБН во второй ССН, пропустить 1 ССН-1 РЛССН, [2 вп, 2 ССН МЕЖДУ РЛССН предыдущего ряда, 2 вп, 2 ССН МЕЖДУ теми же РЛССН предыдущего ряда, 2 вп, пропустить 1 РЛССН-1 ССН-2 вп, 1 СБН в ПС предыдущего ряда, пропустить 2 вп-1 ССН-1 РЛССН]*, повторить * еще 5 раз

Середина: в арку 2 ССН, 1 вп

Далее вязать зеркально



15 ряд: 3 ССН в первый ССН, 1 РЛССН во второй ССН, пропустить 1 ССН-1 СБН-2 вп, 1 РЛССН в следующий ССН предыдущего ряда, 1 ССН в следующий ССН, 2 вп, [1 ПС в арку из 2 вп, 2 вп, 1 ССН в ССН предыдущего ряда, 1 РЛССН в следующий ССН, пропустить 2 вп-1 СБН-2 вп, 1 РЛССН в следующий ССН предыдущего ряда, 1 ССН в следующий ССН, 2 вп], повторить * еще 5 раз

Середина: в арку 1 ПС, 1 вп

Далее вязать зеркально



Далее вязать зеркально



21 ряд: 3 ССН в первый ССН, 1 РЛССН во второй ССН, пропустить 1 ССН-1 СБН-2 вп, 1 РЛССН в следующий ССН предыдущего ряда, 1 ССН в следующий ССН, 2 вп, [1 ПС в арку из 2 вп, 2 вп, 1 ССН в ССН предыдущего ряда, 1 РЛССН в следующий ССН, пропустить 2 вп-1 СБН-2 вп, 1 РЛССН в следующий ССН предыдущего ряда, 1 ССН в следующий ССН, 2 вп], повторить * еще 8 раз

Середина: в арку 1 ПС, 1 вп

Далее вязать зеркально



22 ряд: 2 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 вп, 1 ССН во второй ССН предыдущего ряда, 1 вп, 1 ССН МЕЖДУ третьим ССН и РЛССН предыдущего ряда, 1 вп, 1 ССН МЕЖДУ 2 РЛССН, 1 вп, 1 ССН в арку из 2 вп, 1 вп, [1 ССН в ПС, 1 вп, 1 ССН в арку из 2 вп, 1 вп, 1 ССН МЕЖДУ 2 РЛССН, 1 вп, 1 ССН в арку из 2 вп, 1 вп]*, повторить * еще 8 раз, 1 ССН в ПС, 1 вп

Середина: в арку 2 ССН, 1 вп

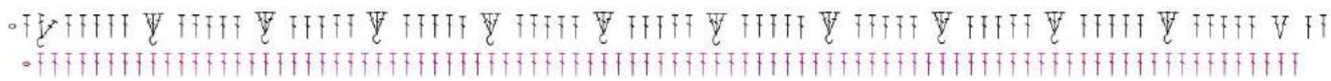
Далее вязать зеркально



23 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, [1 ССН в ССН предыдущего ряда, 1 ССН в вп]*, повторить * еще 41 раз, 2 ССН в следующие ССН предыдущего ряда

Середина: в арку, 1 ССН, 1 вп

Далее вязать зеркально



24 ряд: 2 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 2 ССН во второй ССН, пропустить 1 ССН предыдущего ряда, 5 ССН, пропустить 1 ССН, [1 Вилка, пропустить 1 ССН предыдущего ряда, 5 ССН, пропустить 1 ССН]*, повторить * еще 9 раз, 1 РИССН в следующий ССН, 1 ССН в вершину этого же ССН

Середина: в арку 1 ССН, 1 вп

Далее вязать зеркально



25 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, пропустить 1 ССН, 1 РЛССН в следующий ССН, 1 ССН в вершину этого же ССН предыдущего ряда, 1 ССН МЕЖДУ третьим и четвертым ССН предыдущего ряда, 1 ССН в вершину четвертого ССН, 1 РЛССН в этот же ССН, пропустить 1 ССН, 3

ССН, пропустить 1 ССН, [1 Веер в Вилку, пропустить 1 ССН, 3 ССН, пропустить 1 ССН]*, повторить * 9 раз, 1 РЛССН в РИССН, 1 ССН в вершину этого же РИССН, 2 ССН

Середина: в арку 1 ССН, 1 вп

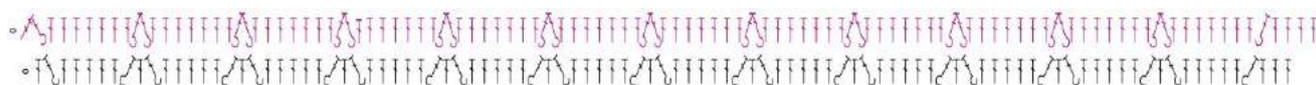
Далее вязать зеркально



26 ряд: 2 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 ССН во второй ССН, пропустить 1 ССН, [1 РИССН в РЛССН, 5 ССН, 1 РИССН в РЛССН, пропустить 1 ССН, 1 ССН в следующий ССН, пропустить 1 ССН]*, повторить * еще 10 раз, 1 РИССН в РЛССН, 5 ССН, 1 РИССН в первый от центра ССН

Середина: в арку 1 ССН, 1 вп

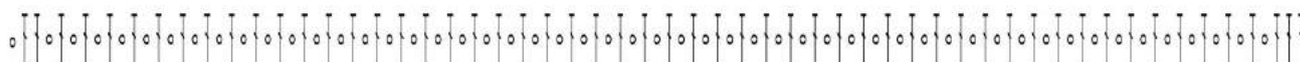
Далее вязать зеркально



27 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 ССН во второй ССН, 1 РЛССН в РИССН, [7 ССН, 2 РЛССН в 2 РИССН предыдущего ряда]*, повторить * еще 10 раз, 7 ССН, 1 РЛССН в РИССН провязать вместе с 1 ССН в центральную арку

Середина: 1 вп

Далее вязать зеркально



28 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, 1 вп, пропустить 1 ССН, 1 ССН в РЛССН, 1 вп, пропустить 1 ССН, (1 ССН, 1 вп, пропустить 1 ССН) 3 раза, [1 ССН в 2 РЛССН, 1 вп, пропустить 1 ССН, (1 ССН, 1 вп, пропустить 1 ССН) 3 раза]*, повторить * еще 10 раз, 1 ССН в вершину провязанных вместе РЛССН + ССН, 1 вп

Середина: в арку 2 ССН, 1 вп

Далее вязать зеркально

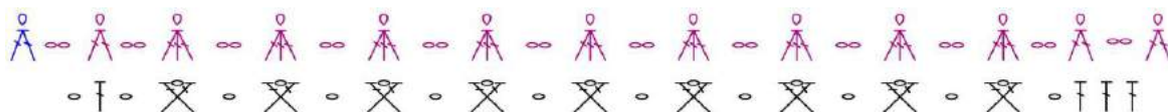


29 ряд=1 ряд: 3 ССН в первый ССН предыдущего ряда, в каждый элемент предыдущего ряда провязать по 1 ССН

Середина: в арку 1 ССН, 1 вп

Далее вязать зеркально

Кайма



Кайма состоит из 1 ряда, вяжется после 10 ряда 3 раппорта. Для удобства на схеме показан также ряд, на котором заканчиваем основное вязание.

2 ССН с общей вершиной в первый ССН предыдущего ряда, пико, 2 вп, 2 ССН с общей вершиной во второй и третий ССН, пико, 2 вп, [3 ССН с общей вершиной, пико, 2 вп,]*, повторить * нужное количество раз, 2 ССН с общей вершиной в первую от центра арку и первый ССН, 2 вп

Середина: в арку 2 ССН с общей вершиной, пико

Далее вязать зеркально, НЕ ПОВТОРЯЯ ЭЛЕМЕНТЫ, ВЫДЕЛЕННЫЕ СИНИМ ЦВЕТОМ

Важите с удовольствием

При появлении вопросов вы можете обратиться по адресу aksm78@mail.ru

или в личный кабинет в ИГ @aksm78_ и в ВК @aksm78.

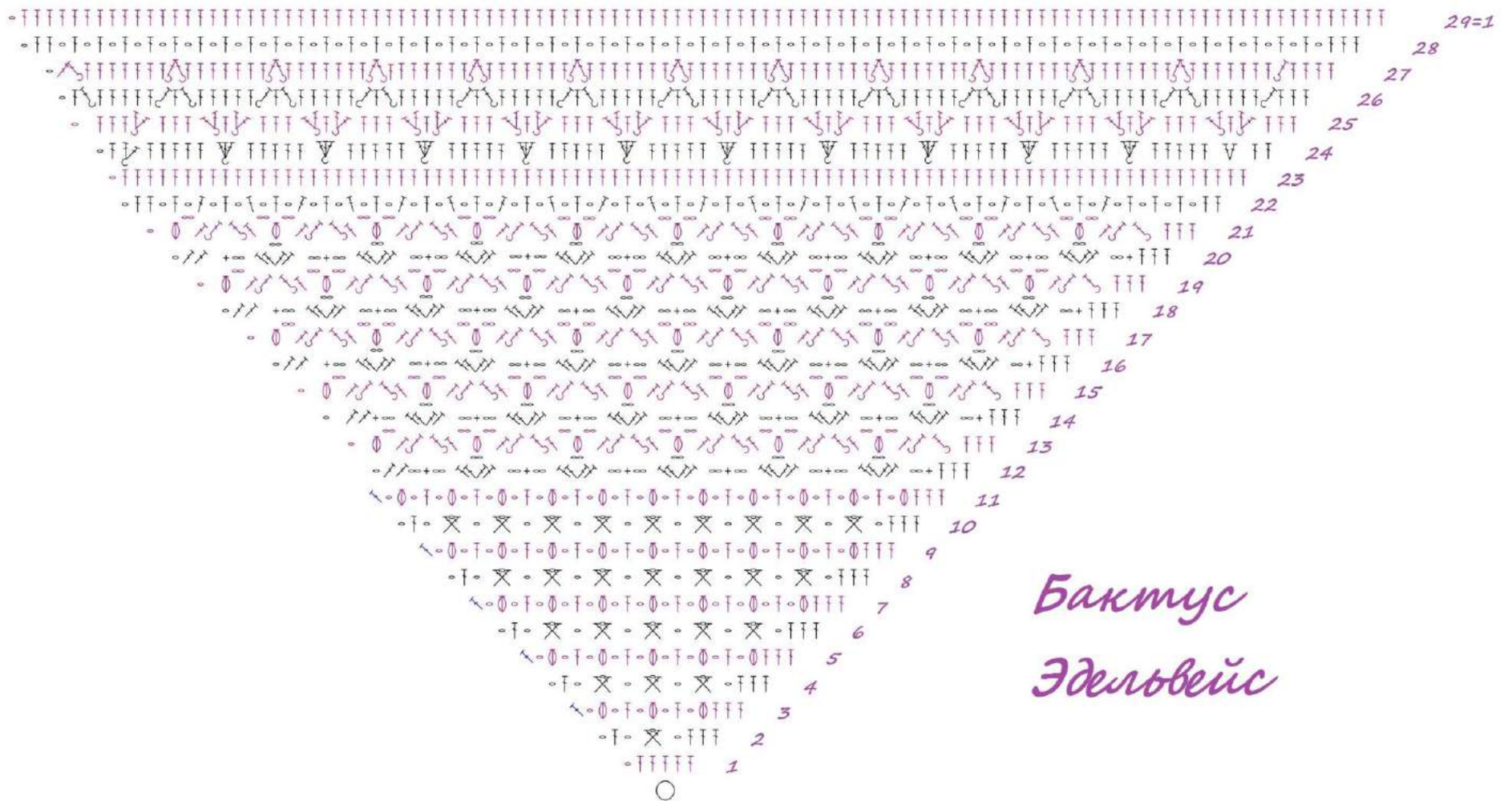
При публикации ваших работ в сети интернет прошу указывать автора и хештег #бактусэдельвейс



Бактус Эдельвейс
Дизайн @aksm78

Таблица для контроля

1 РАППОРТ		2 РАППОРТ	
1	5 ССН	1	109 ССН
2	6 ССН, 3 вп	2	58 ССН, 55 вп
3	5 ССН, 3 ПС, 5 вп	3	31 ССН, 29 ПС, 57 вп
4	10 ССН, 7 вп	4	62 ССН, 59 вп
5	7 ССН, 5 ПС, 9 вп	5	33 ССН, 31 ПС, 61 вп
6	14 ССН, 11 вп	6	66 ССН, 63 вп
7	9 ССН, 7 ПС, 13 вп	7	35 ССН, 33 ПС, 65 вп
8	18 ССН, 15 вп	8	70 ССН, 67 вп
9	11 ССН, 9 ПС, 17 вп	9	37 ССН, 35 ПС, 69 вп
10	22 ССН, 19 вп	10	74 ССН, 71 вп
11	13 ССН, 11 ПС, 21 вп	11	39 ССН, 37 ПС, 73 вп
12	25 ССН, 6 СБН, 32 вп	12	77 ССН, 19 СБН, 110 вп
13	14 ССН, 6 ПС, 12 РЛССН, 22 вп	13	40 ССН, 19 ПС, 38 РЛССН, 74 вп
14	29 ССН, 7 СБН, 36 вп	14	81 ССН, 20 СБН, 114 вп
15	16 ССН, 7 ПС, 14 РЛССН, 26 вп	15	42 ССН, 20 ПС, 40 РЛССН, 78 вп
16	33 ССН, 8 СБН, 42 вп	16	85 ССН, 21 СБН, 118 вп
17	18 ССН, 8 ПС, 16 РЛССН, 30 вп	17	44 ССН, 21 ПС, 42 РЛССН, 72 вп
18	37 ССН, 9 СБН, 48 вп	18	89 ССН, 22 СБН, 122 вп
19	20 ССН, 9 ПС, 18 РЛССН, 34 вп	19	46 ССН, 22 ПС, 44 РЛССН, 76 вп
20	41 ССН, 10 СБН, 54 вп	20	93 ССН, 23 СБН, 126 вп
21	22 ССН, 10 ПС, 20 РЛССН, 38 вп	21	48 ССН, 23 ПС, 46 РЛССН, 80 вп
22	45 ССН, 42 вп	22	97 ССН, 94 вп
23	90 ССН	23	194 ССН
24	61 ССН, 10 Вилка, 1 РИССН	24	126 ССН, 23 Вилка, 1 РИССН
25	40 ССН, 11 Веер, 1 РЛССН	25	79 ССН, 24 Веер, 1 РЛССН
26	75 ССН, 24 РИССН	26	153 ССН, 50 РИССН
27	89 ССН, 11 2РЛССНВ, 2 РЛССН	27	180 ССН, 24 2РЛССНВ, 2 РЛССН
28	55 ССН, 51 вп	28	107 ССН, 103 вп
3 РАППОРТ			
1	213 ССН		
2	110 ССН, 107 вп		
3	57 ССН, 55 ПС, 109 вп		
4	114 ССН, 111 вп		
5	59 ССН, 57 ПС, 113 вп		
6	118 ССН, 115 вп		
7	61 ССН, 59 ПС, 117 вп		
8	122 ССН, 119 вп		
9	63 ССН, 61 ПС, 121 вп		
10	126 ССН, 125 вп		



Бактус
Эдельвейс