

Gaada Stack

Дизайнер - [Iaroslava Rud](http://www.ravelry.com/designers/iaroslava-rud) (<http://www.ravelry.com/designers/iaroslava-rud>)

Проект на Ravelry - <https://www.ravelry.com/projects/Green-Mouse/gaada-stack>

Мой блог - <http://green-dormouse.livejournal.com/>



Скалы Gaada Stack - это двойная каменная арка на северном конце шотландского острова Foula, одного из Шетландских островов. Я никогда не была там, но контур скал, их формы и очертания слились в моем воображении с волшебными шетландскими ажурами. Так получился этот платок: большой, теплый, уютный, который защитит от порывов ледяного ветра, согреет в холода.

Вступление

Я предлагаю вашему вниманию квадратный платок, выполненный в технике шетландских ажуров. Он вяжется в три этапа.

Сначала выполняется центральная часть которая вяжется лицевыми и изнаночными рядами. Затем по краям поднимаются петли из кромочных и по низу, вяжется по кругу бордюр. И третьим этапом по периметру привязывается ажурная кайма.

Материалы. В качестве пряжи я рекомендую использовать тонкую шерсть, 1000 - 1500 метров в 100 гр.

Расход зависит от того, какой размер готового изделия вы хотите получить. Лучше иметь в запасе примерно 2800 - 3000 метров.

Уровень сложности средний. Для успешного выполнения необходим навык чтения схем, вязания платочного узора и ажурного узора как .в лицевых, так и в изнаночных рядах. Необходимо уметь набирать петли из кромочных и на бросовую нить, а также выполнять трикотажный шов.

Плотность вязания: может варьироваться в зависимости от толщины выбранной вами пряжи и номера спиц.

Рекомендована пряжа: 1000 - 1500 метров в 100 граммах.

Я использовала пряжу Midara Haapsalu Shawl 28/2 (1400 м. /100 гр.) и добавила к ней нить мохера Lineapiu Group Camelot 1500 (1500 м. /100 гр.)

Шаль после блокировки получилась размером 180 x 180 см, общий вес - 256 грамм.

Суммарный метраж пряжи - 5160 метров.

Если вы будете вязать в одну нить 1400-1500 м./100 гр., расход и метраж, соответственно, будет вдвое меньше.

Необходимые инструменты: спицы № 2,5 - 3,0 круговые, маркеры, гобеленовая игла, набор булавок для блокировки

Если вы вяжете достаточно свободно, рекомендую взять спицы № 2.0 - 2,5.



Начало работы

Центральная часть

На бросовую нить набираем 259 петель.
Вяжем 4 ряда платочным узором.
Затем переходим к ажурному узору по схеме 1.

Узор двусторонний. В лицевых и изнаночных рядах вяжем лицевыми петлями по схеме.
Обратите внимание! Все петли - лицевые!

Справа от рамки раппорта - правый край (кромочная + 10 петель), вяжем 1 раз в ширину, затем в красной рамке - схема основного раппорта (14 петель) повторяем 17 раз, затем левый край (9 петель + кромочная).

Так вяжем в высоту 12 раппортов (420 рядов), затем 4 ряда платочным узором.

Бордюр

Вяжем еще 1 ряд лицевыми до конца, первую и последнюю кромочные помечаем маркерами (на схеме 2 - петли в зеленых клетках). Первую кромочную лучше обозначить маркером другого цвета: она будет обозначать начало кругового ряда бордюра.

Далее по левой боковой стороне набираем по 1 петле из каждой кромочной.

Отплетаем бросовую нить по низу основной части, поднимаем петли на спицу. Кромочные нижнего ряда также обозначаем маркерами.

Переходим к правой боковой стороне, поднимаем по 1 боковой петле из каждой кромочной.

Это был наборный ряд бордюра.

Далее вяжем ряд изнаночными петлями, по боковым сторонам прибавляем петли равномерно, чтоб в итоге по каждой стороне между маркерами получилось по 257 петель. Я прибавляла по 1 петле через каждые 4 петли.

В следующем ряду вяжем все петли лицевыми, перед и после петель, обозначенных маркерами, делаем накиды.

В следующем ряду - все петли изнаночными.

Всего по кругу платочным узором вяжем 4 ряда.

По каждой из сторон должно получиться по 259 петель + петли, обозначенные маркерами.

Далее вяжем по схеме 2.

Раппорт узора - в красной рамке, 32 петли.

Вяжем: петля с маркером (на схеме помечена зеленым), накид, 2 петли перед рамкой раппорта, 8 повторов раппорта из 32 петель, 1 петля после рамки раппорта, накид, петля с маркером.

Перед и после петли, обозначенной маркерами, **в нечетных рядах** делаем накиды.

Сами петли с маркерами в нечетных рядах вяжем лицевыми, в четных - изнаночными

Обратите внимание: на схеме 2 представлены как нечетные, так и четные ряды.

Вяжем 40 рядов в высоту по схеме 2.

Затем вяжем еще 4 ряда платочным узором, продолжаем делать накиды для расширения бордюра перед и после петли, обозначенной маркерами, в нечетных рядах (то есть еще дважды).

Вывязывание бордюра закончено.

На спицах по каждой из сторон между уголками (петли с маркерами) по 304 петли.

Переходим к вывязыванию финальной каймы.

Финальная кайма

Бросовой нитью набираем 12 петель.

Не обрывая нить основной работы, от начала кругового ряда вяжем 12 петель изнаночной по набранным петлям бросовой нити.

Далее начинаем вывязывать кайму по схеме 3.

В левом столбце на схеме значок \ обозначает следующее: последнюю петлю каймы и 1 петлю бордюра провязываем как 2 вместе лицевой с наклоном влево. Работу поворачиваем.

В изнаночном ряду эту петлю провязываем лицевой.

Так вяжем, постепенно присоединяя финальную кайму к бордюру.

Сборка

Сшиваем открытые петли каймы трикотажным швом, заправляем концы нитей.

Стирать палантин лучше вручную при температуре не больше 30 градусов. Затем аккуратно отжимаем лишнюю воду и раскладываем шаль на горизонтальной поверхности.

Необходимо сделать блокировку, то есть растянуть и зафиксировать палантин до полного высыхания для придания ему формы, а также чтоб в полной мере раскрылся ажурный узор.

Фиксируем булавками уголки каймы, натягиваем аккуратно и равномерно, придавая платку квадратную форму.

Схема 1. Центральная часть.

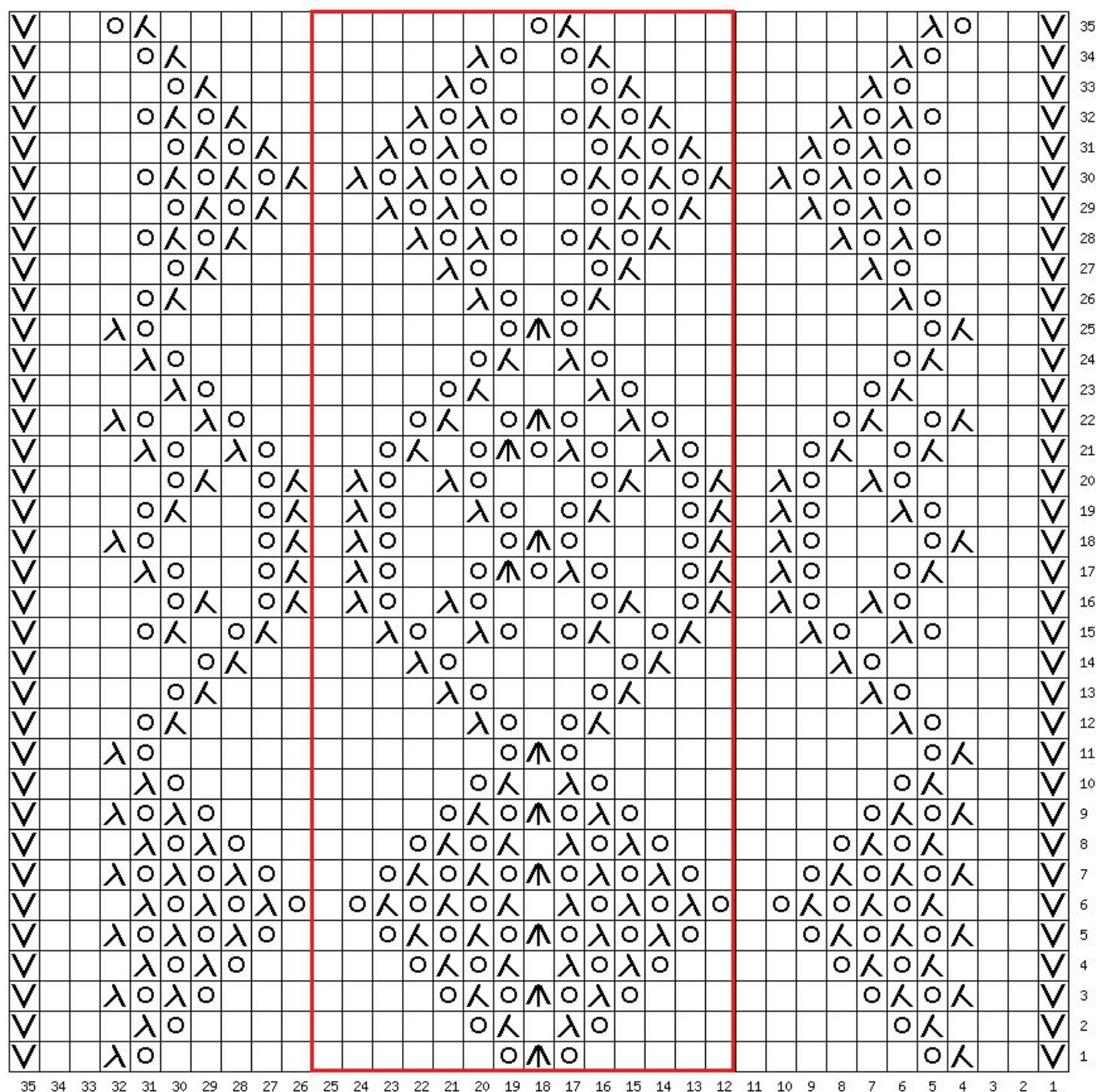


Схема 2, бордюр (общий вид)

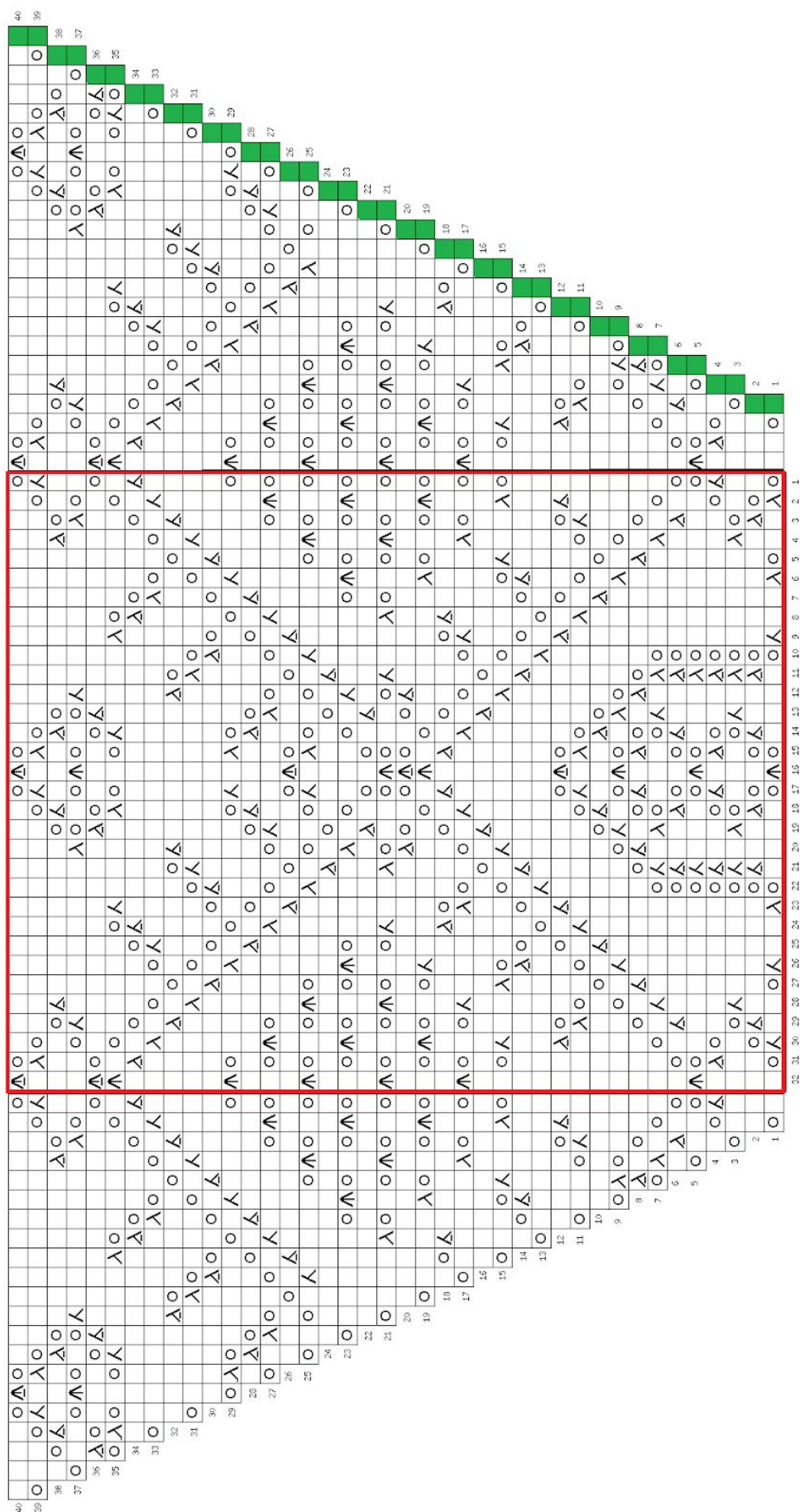


Схема 2, бордюр (правая сторона)

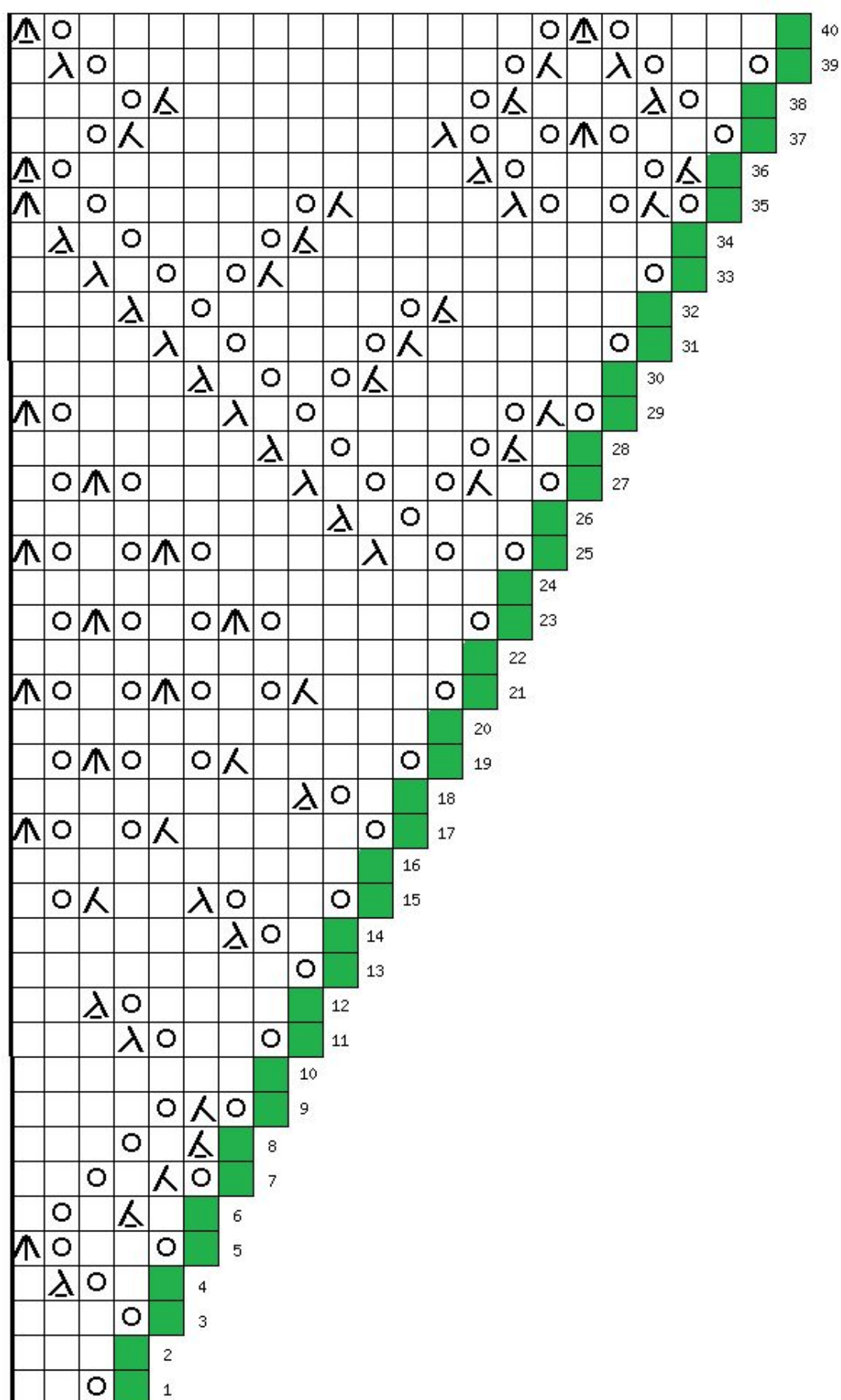


Схема 2, бордюр (раппорт, центральная часть)

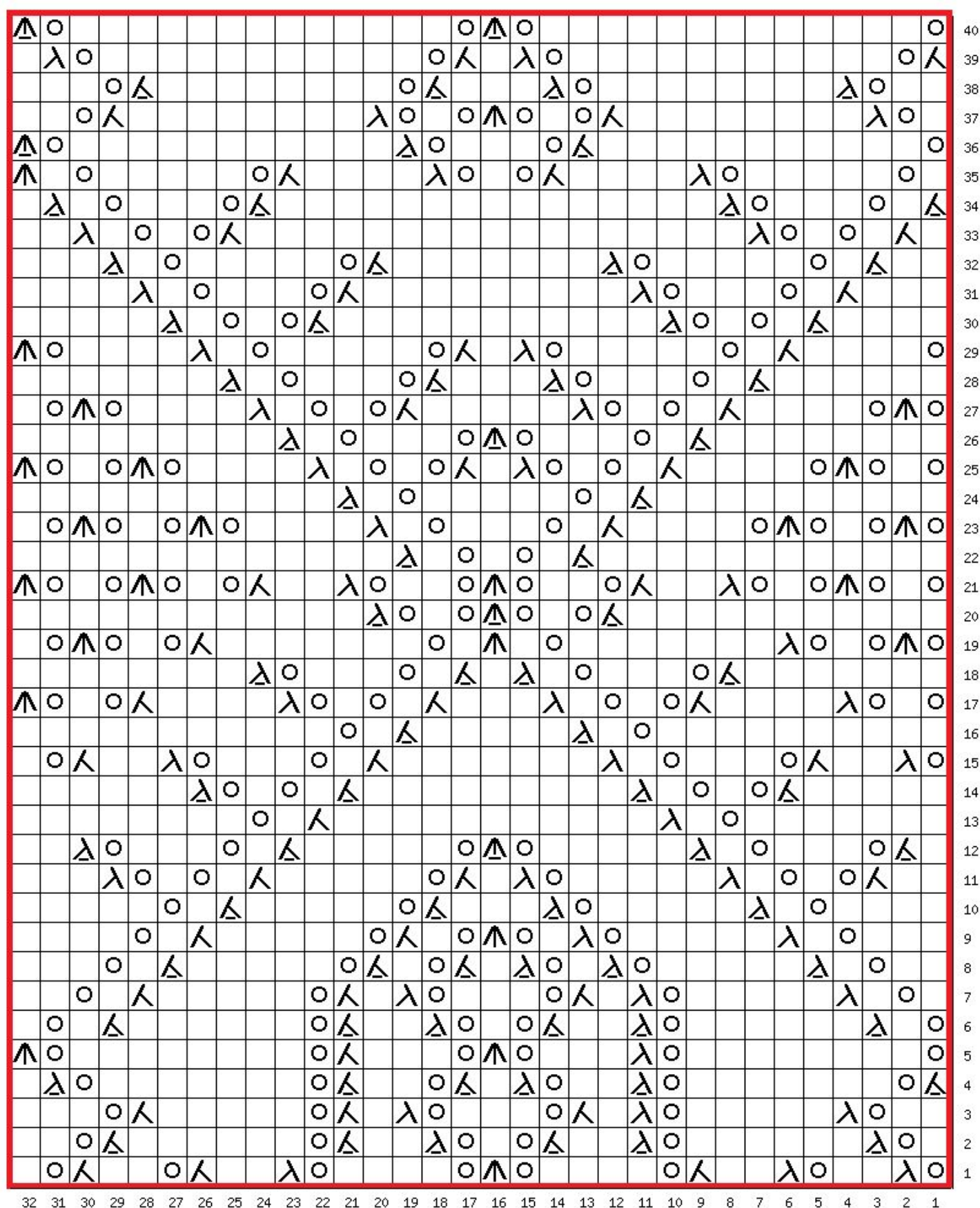


Схема 2, бордюр (левая сторона)

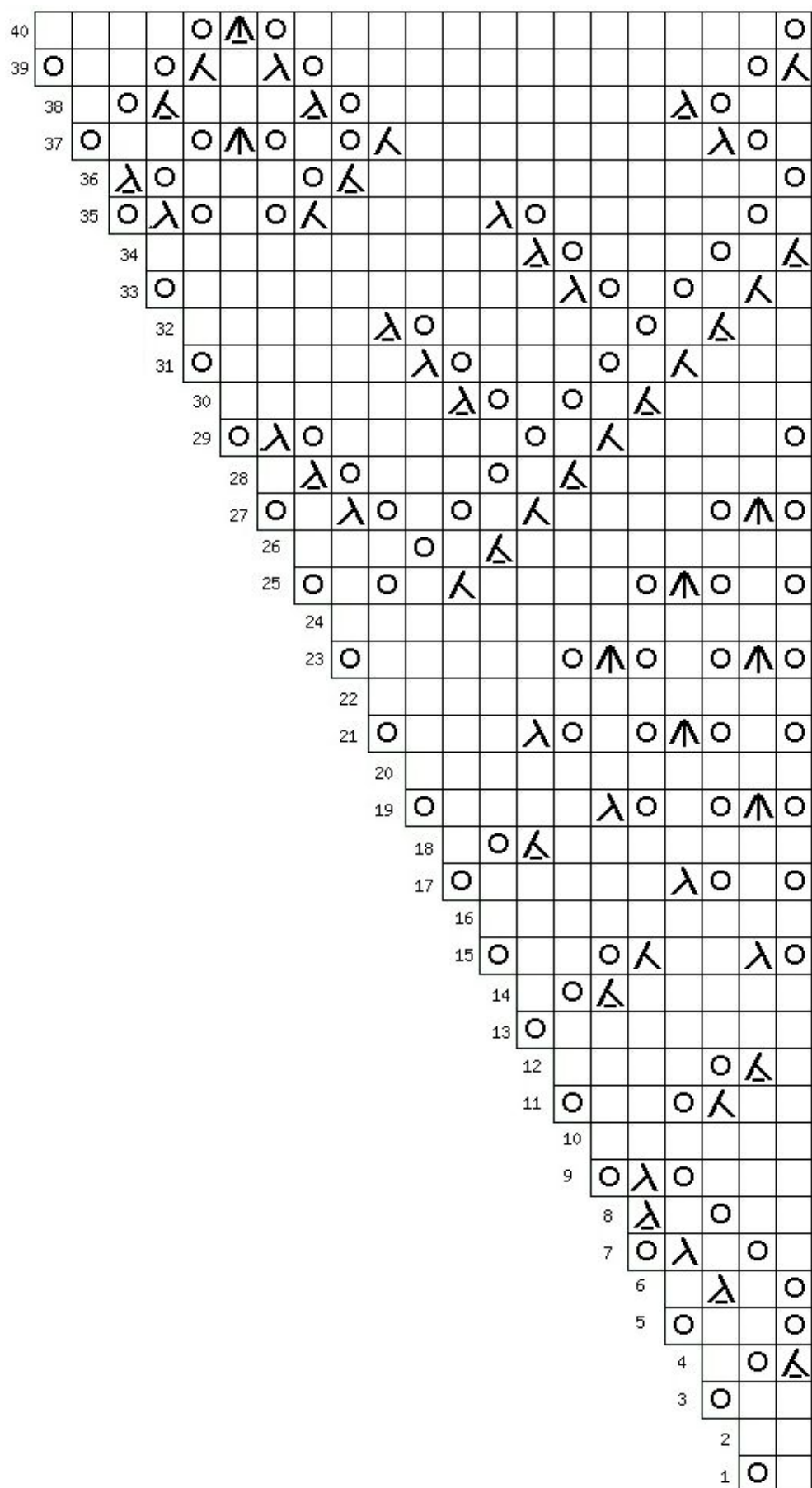


Схема 3, кайма


16									\	o	V								
15	\	o			\	o	\	o	\		V								
14										\	o	V							
13		\	o			\	o	\	o	\		V							
12											\	o	V						
11	\	o	\	o			\	o	\	o	\		V						
10												\	o	V					
9		\	o	\	o			\	o	\	o	\		V					
8													\	o	V				
7		o	/	o	/	o	/			o	/	o			V				
6												\	o	V					
5			o	/	o	/			o	/	o			V					
4												\	o	V					
3		o	/	o	/			o	/	o			V						
2										\	o	V							
1			o	/			o	/	o			V							
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1							

Условные обозначения

 - кромочная


 - лицевая

 - накид

 - 2 п. вместе лиц. с наклоном влево

 - 2 п. вместе лиц. с наклоном вправо

 - 3 п. вместе лицевой

 - 2 п. вместе изн. с наклоном влево

 - 2 п. вместе изн. с наклоном вправо

 - 3 п. вместе изнаночной

Примечание:

ТОЛЬКО ДЛЯ СХЕМЫ 2 (бордюр) и всех трех ее частей пустая клетка в нечетных рядах вяжется как лицевая, в четных - как изнаночная

