

Косынка «Джаз»



Лирическое отступление ☺

В описании косынки для удобства указаны плотность вязания и номер спиц, но, на самом деле, это совершенно не важно: Вы можете использовать любую пряжу и спицы, Ваши клетки могут быть любого размера и в любом сочетании и количестве цветов. Это может быть два цвета, а может и намного больше, всё на Ваш вкус и предпочтение, играйте в свое удовольствие с цветом, с размером, с фактурой!

Единственный момент, который надо учесть заранее - это рассчитать размер квадрата (количество петель x количество рядов) по образцу.

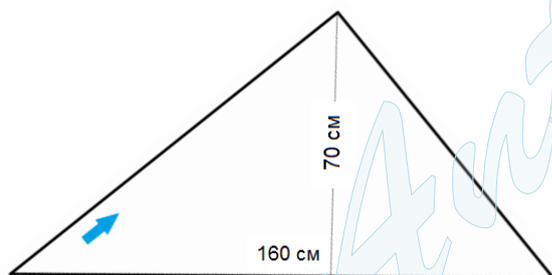
Размер косынки после ВТО и блокировки: гипотенуза 160 см / высота 70 см.

Косынка имеет клиновидную форму, один из уголков более удлиненный (в зависимости от блокировки, разница между катетами после ВТО ориентировочно 20-30 см).

Если Вы предпочитаете косынку симметричной формы, то в описании дополнительно приводится схема прибавок для этого варианта. Размер и форма такой косынки будет немного отличаться от клиновидной (см. фото в конце).

Размер косынки можно изменить: связать

большее/меньшее количество рядов до необходимого размера.



Рекомендуемая пряжа:

По Вашему желанию можно использовать любую пряжу (двух, трех или четырех цветов в зависимости от Вашего выбора) с соответствующей плотностью вязания:

- ориентировочный метраж пряжи 300-350м/100г.
- ориентировочный общий расход 200-250 г.

Плотность вязания:

19 п. x 28 р.=10 x 10 см (после ВТО).

Инструменты:

Круговые спицы на леске 4,5 мм; 3,5 мм; крючок.

Сокращения:

лиц – лицевая петля;

изн– изнаночная петля;

ЛР - лицевой (нечётный) ряд;

ИР - изнаночный (чётный) ряд;

лпз– вывязать из одной петли две лицевых, за переднюю и заднюю стенки.

Обозначения в схемах:

- лицевая петля



- 1 п. платочной вязки, в ЛР и ИР все петли провязываются лицевыми



- изнаночная петля



- лпз - провязать из одной петли две лицевые, за переднюю и заднюю стенки

Основные моменты:**1. Клиновидная косынка.**

- Косынка вяжется с угла, начиная с двух петель: набрать две петли и далее вязать по схеме.
- Схема косынки приведена до 72 ряда. Далее вяжется аналогично до необходимой длины по гипотенузе косынки (ориентировочно по 334 ряд). Гипотенуза – это правый край, по которому идут прибавки для формирования полотна косынки.
- Прибавки для расширения косынки выполняются в каждом лицевом ряду. Прибавка осуществляется путём вывязывания двух лицевых петель за переднюю и заднюю стенки (лпз).
- Первые 8 рядов формируют уголок косынки и провязываются платочной вязкой. Принцип формирования полотна клиновидной косынки после 8 ряда:
 - в начале ЛР: 2 лиц, лпз; в конце ЛР: 3 лиц;
 - в начале и в конце ИР: 3 лиц.
 Платочный узор будет формировать края косынки. Между платочными краями вывязывается полотно косынки клетчатым узором, при этом прибавленная петля в ИР включается в клетчатый узор.

• Схема клетчатого узора

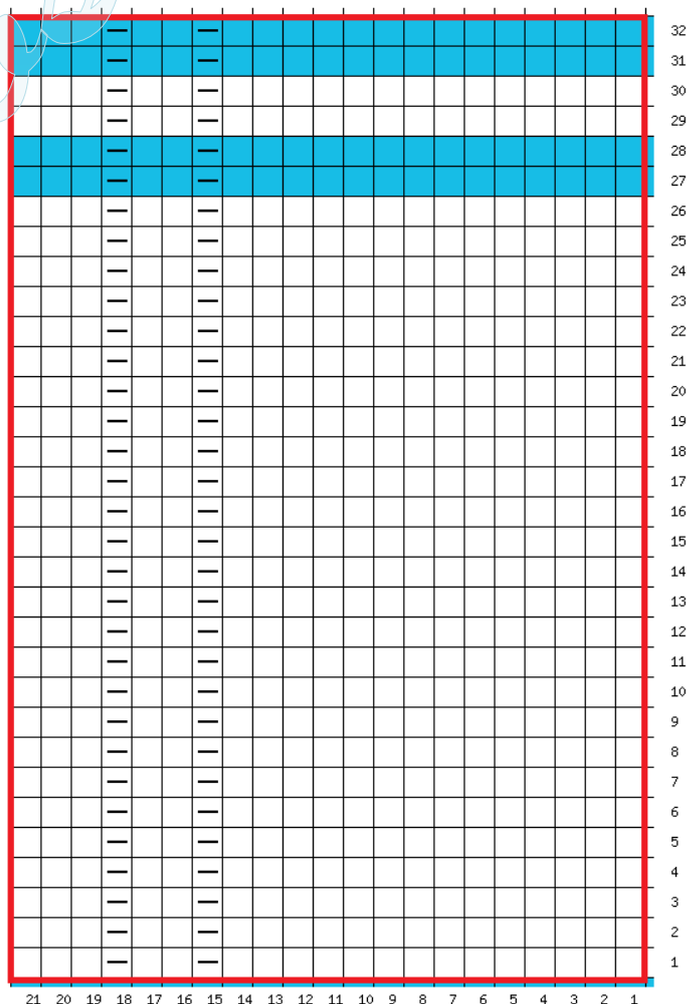
Раппорт узора 21 п x 32 р.

Вторым цветом провязываются горизонтальные полосы клеток.

Изнаночные дорожки – будущие вертикали клеток.

Примечание: Раппорты клетчатого узора отсчитываются с левого края полотна, проще и удобней отслеживать раппорты узора в ИР.

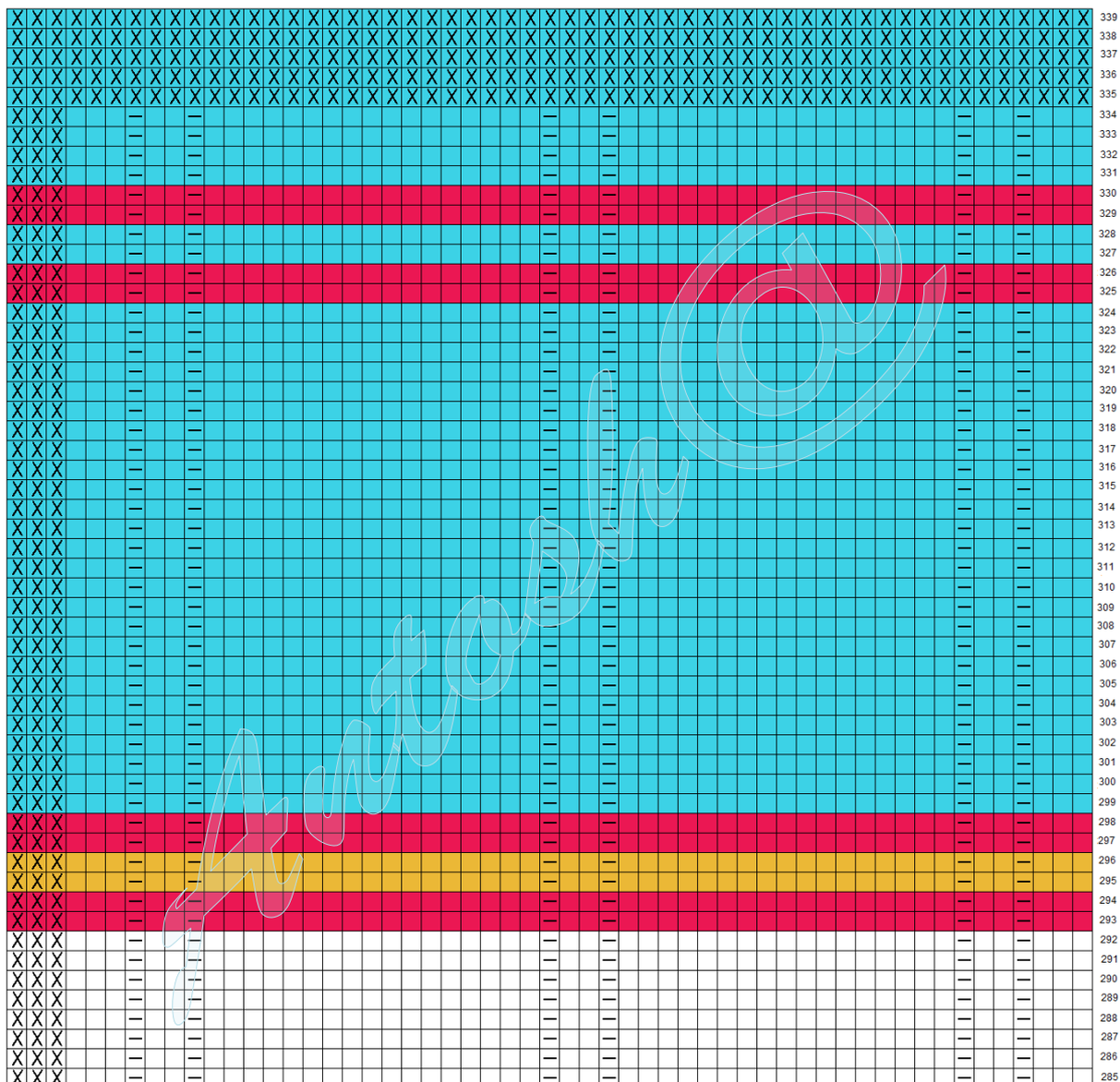
Можно использовать маркеры для отметки каждого раппорта.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
72	X	X	X																																			X	X	X	
71	X	X	X																																				X	X	X
70	X	X	X																																				X	X	X
69	X	X	X																																				X	X	X
68	X	X	X																																				X	X	X
67	X	X	X																																				X	X	X
66	X	X	X																																				X	X	X
65	X	X	X																																				X	X	X
64	X	X	X																																				X	X	X
63	X	X	X																																				X	X	X
62	X	X	X																																				X	X	X
61	X	X	X																																				X	X	X
60	X	X	X																																				X	X	X
59	X	X	X																																				X	X	X
58	X	X	X																																				X	X	X
57	X	X	X																																				X	X	X
56	X	X	X																																				X	X	X
55	X	X	X																																				X	X	X
54	X	X	X																																				X	X	X
53	X	X	X																																				X	X	X
52	X	X	X																																				X	X	X
51	X	X	X																																				X	X	X
50	X	X	X																																				X	X	X
49	X	X	X																																				X	X	X
48	X	X	X																																				X	X	X
47	X	X	X																																				X	X	X
46	X	X	X																																				X	X	X
45	X	X	X																																				X	X	X
44	X	X	X																																				X	X	X
43	X	X	X																																				X	X	X
42	X	X	X																																				X	X	X
41	X	X	X																																				X	X	X
40	X	X	X																																				X	X	X
39	X	X	X																																				X	X	X
38	X	X	X																																				X	X	X
37	X	X	X																																				X	X	X
36	X	X	X																																				X	X	X
35	X	X	X																																				X	X	X
34	X	X	X																																				X	X	X
33	X	X	X																																				X	X	X
32	X	X	X																																				X	X	X
31	X	X	X																																				X	X	X
30	X	X	X																																				X	X	X
29	X	X	X																																				X	X	X
28	X	X	X																																				X	X	X
27	X	X	X																																				X	X	X
26	X	X	X																																				X	X	X
25	X	X	X																																				X	X	X
24	X	X	X																																				X	X	X
23	X	X	X																																				X	X	X
22	X	X	X																																				X	X	X
21	X	X	X																																				X	X	X
20	X	X	X																																				X	X	X
19	X	X	X																																				X	X	X
18	X	X	X																																				X	X	X
17	X	X	X																																				X	X	X
16	X	X	X																																				X	X	X
15	X	X	X																																				X	X	X
14	X	X	X																																				X	X	X
13	X	X	X																																				X	X	X
12	X	X	X																																				X	X	X
11	X	X	X																																				X	X	X
10	X	X	X																																				X	X	X
9	X	X	X																																				X	X	X
8	X	X	X																																				X	X	X
7	X	X	X																																				X	X	X
6	X	X	X																																						

Схема 2. (в работе участвуют 3 или 4 цвета)

Если в работе три цвета, то вместо желтого (на схеме) используется любой из двух основных цветов полотна.



На фото два варианта.

Примечание: при смене основного цвета в первом варианте цвет вывязываемых вертикалей будет меняться на противоположный.

- После 334 ряда перейти на спицы 3,5 и провязать 5 рядов платочным узором, при этом в начале ЛР продолжать делать прибавки для расширения косынки.

- Закрывать все петли эластичным закрытием в ЛР (340ряд):
1 лиц, *1 изн, 2 провязанные петли перенести обратно на левую спицу и провязать их вместе изн, повторить от * до полного закрытия ряда.
- Вывязать крючком вертикали по изнаночным дорожкам (метод ленивых клеток).

Ленивые клетки.

Техника ленивых клеток проста: горизонтальные полосы вяжутся в процессе формирования полотна, а вертикальные вывязываются при помощи крючка по изнаночным дорожкам готового полотна. Для этого необходимо изначально рассчитать размер квадрата и заложить изнаночные дорожки в узор полотна.

На фото: процесс вывязывания крючком вертикальных дорожек. Выбор размера крючка по Вашему предпочтению.



Подводим нить с изнанки, вытягиваем петлю крючком и далее вывязываем петли, вводя крючок между протяжек изнаночных петель. Получается дорожка-косичка из лицевых петель. На изнаночной стороне получается аккуратная линия штрихов.



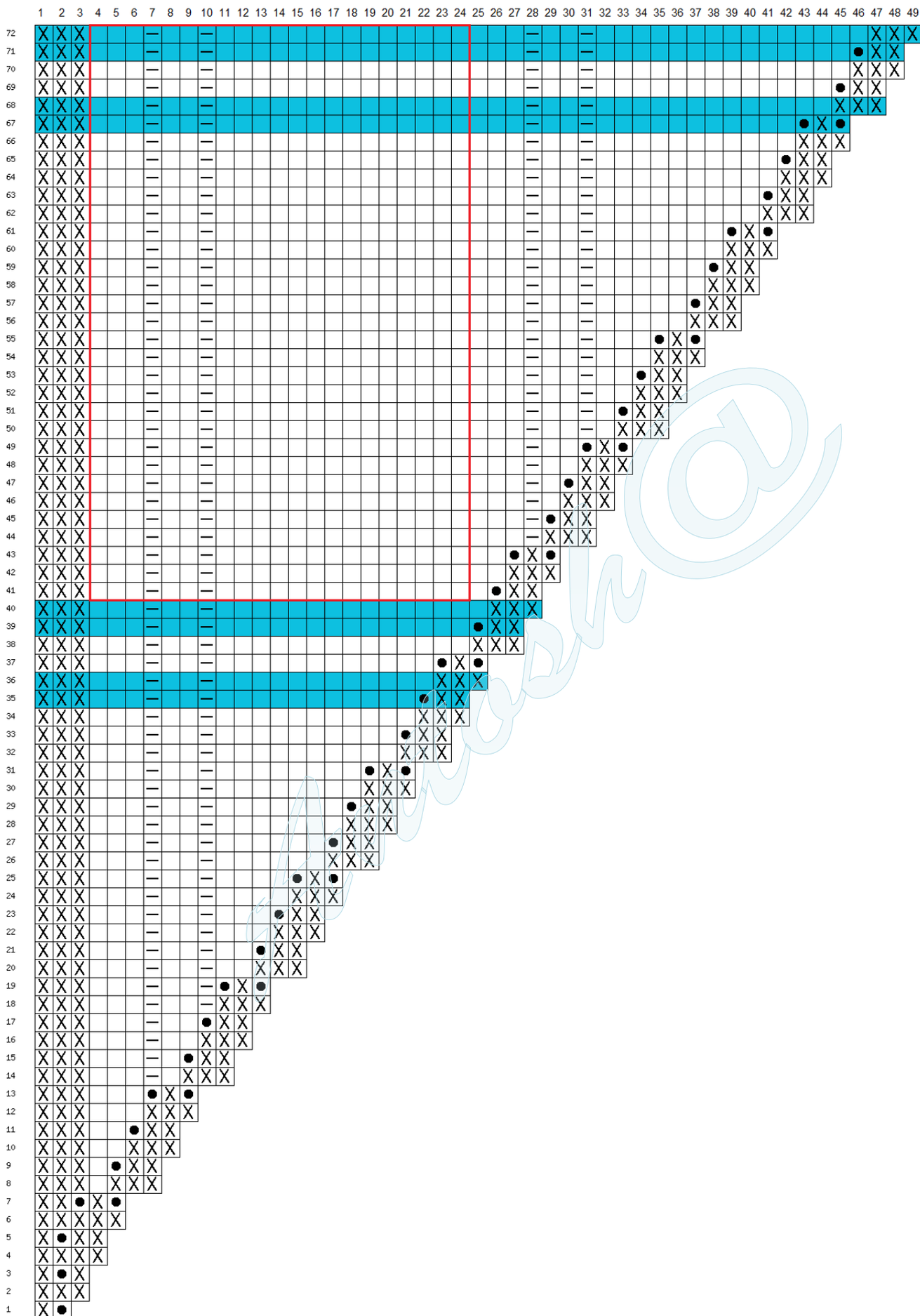
- Последний этап ВТО и блокировка косынки.
При блокировке клиновидной косынки необходимо аккуратно растянуть гипотенузу и закрытый катет косынки. Вывязанный катет не растягивать, при этом следить, чтобы у косынки остался прямой угол, а линии клеток шли параллельно.

2. Симметричная косынка.

- Отличие данного варианта от клиновидной косынки только в ритме прибавок. Прибавки для расширения косынки также выполняются в каждом ЛР. Дополнительно, начиная с 7 ряда и в каждом последующем шестом ряду, делается двойная прибавка: лпз из первой и третьей петли от начала ряда (схема 2).

Примечание: при вывязывании лпз из первой петли образуется узелок немного большего размера, чем узелок края. Ориентируясь на эти узелки можно легко отслеживать ритм прибавок.

Схема 2. Симметричная косынка.



- На фото два образца для сравнения формы симметричной и клиновидной косынок. На третьем фото разница видна при наложении образцов.



- При блокировке (после ВТО) симметричной косынки катеты слегка растянуть и выровнять между собой, при этом следить, чтобы у косынки остался прямой угол, а линии клеток шли параллельно.

Удачных Вам проектов и послушных петелек 😊