

ERLA DK Sweater



Valentina's
Knits



Представляем свитер Erla DK: стильное и изысканное дополнение к вашему образу. Связанный из пряжи DK, этот свитер имеет яркий фестончатый V-образный вырез, который привлекает внимание и добавляет нотку элегантности. Корпус и рукава украшены замысловатым узором из скрещенных и обернутых петель, создавая красивую текстуру полотна, которое так же приятно вязать, как и носить. Независимо от того, наряжаетесь ли вы для особого случая или ищете уютную, но шикарную повседневную вещь, свитер Erla DK — идеальный выбор, чтобы продемонстрировать свои навыки вязания. Диапазон свободного облегания для разных размеров составляет 23–30 см / 9,5–12 дюймов. На фото показан размер 4 со свободой облегания 28,5 см / 11,5 дюймов.

○ пряжа

COTTON MERINO FINE by CONCEPT BY KATIA, (70% хлопок, 30% шерсть), 75 м в 25 г

Расход: 395 (435, 475, 540, 605) грамм
1185 (1305, 1425, 1620, 1815)
метров

Использован цвет No. 80 (натуральный белый)

✂ спицы

- 2.5 мм с леской 80 см (круговые спицы)
- 2,5 мм или ваши любимые спицы для вязания небольшой окружности по кругу (горловина)
- 3.0 мм круговые спицы 80 см или размер, необходимый для попадания в плотность вязания
- 3.0 мм круговые спицы или ваши любимые спицы для вязания небольшой окружности по кругу (рукава)

! ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- держатели петель или бросовая нить
- вспомогательная спица
- основной маркер и маркеры меньшего размера (или другого цвета)
- иголка или крючок для заправки концов

📏 ПЛОТНОСТЬ

24 петли/29 рядов = 10x10 см узором на спицах 3,0 мм после блокировки

📏 размеры

1 (2, 3, 4, 5)

соответствует окружности груди: 70 (80, 90, 100, 110) см

↔ ОКРУЖНОСТЬ ГРУДИ В ГОТОВОМ ИЗДЕЛИИ

93.5 (105, 116.5, 128.5, 140) см

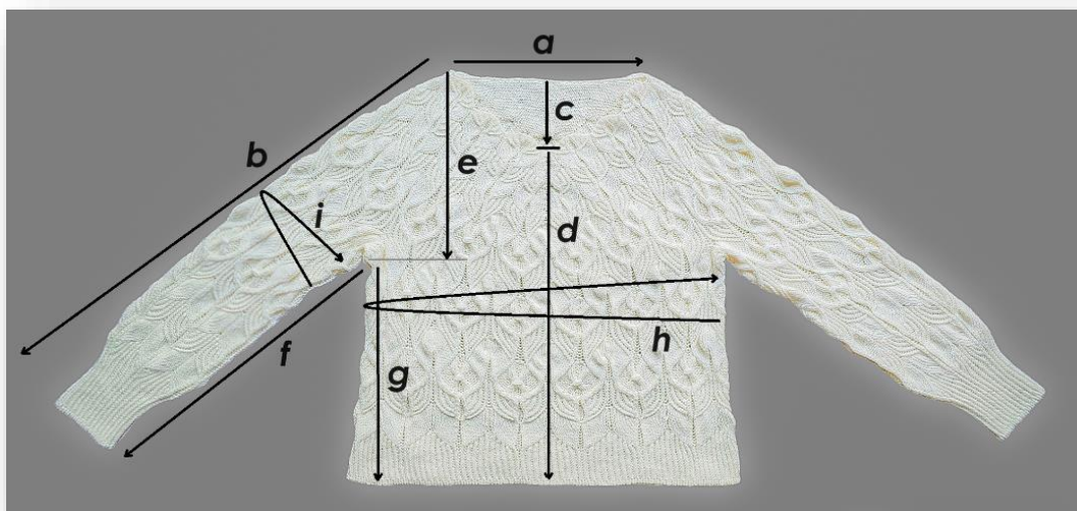
☰ ПРИМЕЧАНИЯ

- Свитер вяжется одной деталью сверху вниз.
- Начинается с круглой кокетки в соответствии со схемами (письменные инструкции к схемам также прилагаются).
- После круглой кокетки разделяются рукава и тело, и рукава и тело продолжают вязать по отдельности.
- Наконец, вяжется вставка в верхней части спинки для формирования горловины.

★

- основы (лицевые/изнаночные, прибавки/убавки)
- итальянское закрытие петель (предоставляются письменные инструкции и ссылка на видеоурок)
- умение вязать по кругу
- работа по схеме (также предоставляются письменные инструкции)





измерения

размеры:	1	2	3	4	5	
а ширина горловины	27	27	27	27	27	см
	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	дюйм
b длина рукава	60	61.5	62.5	66	70	см
	24	24.5	25	26.5	28	дюйм
с глубина горловины	10	10	10	10	10	см
	4	4	4	4	4	дюйм
d длина по центру переда	42.5	43	43.5	46	48	см
	17	17.25	17.5	18.5	19.25	дюйм
е от горловины до пройм	18.5	18.5	20	21.5	22.5	см
	7.5	7.5	8	8.5	9	дюйм
f длина рукава от пройм	42	43	43	45	48	см
	16.75	17.25	17.25	18	19.25	дюйм
g длина тела от проймы	30.5	30.5	30	31	32	см
	12.25	12.25	12	12.5	12.75	дюйм
h окружность груди	93.5	105	116.5	128.5	140	см
	37.5	42	46.5	51.5	56	дюйм
i обхват рукава сверху	33.5	37.5	41.5	46	50	см
	13.5	15	16.5	18.5	20	дюйм



сокращения

2/1 ЛП	_2/1 Левый Перехлест: 2 п. оставить на вспом. спице перед работой, 1 лиц., затем провязать лицевыми 2 п. со вспом. спицы	П1Пи	_прибавить 1 изн. п. с накл. вправо: ввести левую спицу сзади наперед под протяжку между петлями и провязать ее изнан. за переднюю стенку.
2/1 ПП	_2/1 Правый Перехлест: 2 п. оставить на вспом. спице за работой, 1 лиц., затем провязать лицевыми 2 п. со вспом. спицы	М	_основной маркер
2/1 ЛПи	_2/1 Левый Перехлест с изн. п.: 2 п. оставить на вспом. спице перед работой, 1 изн., затем провязать лицевыми 2 п. со вспом. спицы	изн.	_изнаночная петля
2/1 ППи	_2/1 Правый Перехлест с изн. п.: 2 п. оставить на вспом. спице за работой, 1 лиц., затем провязать изнаночными 2 п. со вспом. спицы	Пр2Изн	_изнан. за передн, задн. и переднюю стенку одной и той же петли (прибавлено 2 петли)
2/2 ЛП	_2 п. оставить на вспом. спице перед работой, 2 лиц., затем провязать лицевыми 2 п. со вспом. спицы	ПМ	_поместить маркер
2/2 ПП	_2 п. оставить на вспом. спице за работой, 2 лиц., затем провязать лицевыми 2 п. со вспом. спицы	повт	_повторить
2/2 ЛПи	_2 п. оставить на вспом. спице перед работой, 2 изн., затем провязать лицевыми 2 п. со вспом. спицы	КР	_круговой ряд
2/2 ППи	_2 п. оставить на вспом. спице за работой, 2 лиц., затем провязать изнаночными 2 п. со вспом. спицы	ЛС	_лицевая сторона
ЗП	_закрывать петли	с1нзр	_снять 1 п. с нитью за работой
НКР	_начало кругового ряда	с1нпр	_снять 1 п. с нитью перед работой
ДМ	_дополнительный маркер	СМ	_снять маркер с левой спицы на правую
лиц.	_лицевая петля	2(3) вм. лл	_2 (3) петли вместе лицевой с наклоном влево (убавлено 1(2) петли)
2 вм. лп	- провязать 2 п. вм.лиц. с накл. вправо (1 п. убавлена)	2 вм. изн.п.	_ провязать 2 петли вместе изнаночной с наклоном вправо (за задние стенки). Убавлена 1 п.
Лскр	_лицевая скрещенная	п.	_петля (петли)
П1Л	_прибавить 1 п. влево (с наклоном влево): ввести левую спицу спереди назад под протяжку между петлями и провязать ее лицевой за заднюю стенку (1 п. прибав.)	ЛГ	_лицевая гладь
П1П	- прибавка с наклоном вправо: ввести левую спицу сзади наперед под протяжку между петлями и провязать ее лицевой за переднюю стенку.	ИС	_изнаночная сторона
П1Ли	_прибавить 1 изн. п. влево (с наклоном влево): ввести левую спицу спереди назад под протяжку между петлями и провязать ее изнаночной за заднюю стенку (1 п. прибав.)	обмот 5-4	_обмотать пряжу вокруг 5 петель 4 раза: снять 5 п. на вспом. спицу; обернуть нить вокруг этих 5 п. 4 раза (против часовой стрелки) СЛАБО; вернуть 5 п. обратно на левую спицу и вязать по схеме, т.е. 2 лиц., 1 изн., 2 лиц. См. видео-урок по аналогичному методу: https://www.youtube.com/watch?v=ONSuKXvhOKw

ТЕХНИКИ

ТУБУЛЯРНОЕ ЗАКРЫТИЕ ПЕТЕЛЬ:

КР 1: (1 лиц., с1нпр) до конца КР
КР 2: (с1нзр, 1 изн.) до конца КР
Соединить петли используя трикотажный шов «петля в петлю». Видео-урок для справки :
<https://www.youtube.com/watch?v=UzUapAv3cQM>



ИНСТРУКЦИИ:

РАЗДЕЛ 1: НАБОР ПЕТЕЛЬ И КРУГЛАЯ КОКЕТКА

Используя обычный метод набора петель (с «длинным хвостом»), спицами меньшего размера набрать 200 п. Аккуратно соединить в круг, не перекручивая край. Поместить маркер НКР (центр спинки)

Вязать по СХЕМЕ1 для всех размеров (схемы и письменные инструкции см. на стр. 8-24).

После завершения СХЕМЫ 1, на спицах 320 п.

Продолжим по СХЕМЕ2 вашего размера, добавляя новые ДМ, где необходимо (вы будете вязать 20 раппортов схемы на каждый КР).

Вяжите 18 (19, 23, 27, 30) КР СХЕМЫ 2, прежде чем разделять на тело и рукава. Это даст 4-5 см на свободу облегания для глубины проймы.

Итого: 320 (360, 400, 440, 480) п.

ПРИМЕЧАНИЕ: примеряйте свитер перед тем, как отделять тело и рукава, чтобы определить, есть ли у вас желаемая длина кокетки. Вы можете отрегулировать длину кокетки, добавляя или уменьшая количество рядов по схеме2, провязанных до разделительного ряда. Выполнение вставки спинки (раздел 4) до разделительного ряда поможет вам принять решение относительно желаемой длины кокетки.

РАЗДЕЛ 2: РАЗДЕЛЕНИЕ НА ТЕЛО И РУКАВА. ВЯЗАНИЕ ТЕЛА И ПОДОЛА

При разделении у вас будет по 6 раппортов схемы на перед и спинке и по 4 раппорта схемы для каждого рукава. Для каждого подреза вы набираете количество п., необходимое для нового раппорта схемы, минус 1 п., таким образом у вас будет 14 раппортов схемы для тела и 5 для каждого рукава.

КР1: провяжите 3 раппорта СХЕМЫ2 (48(54,60,66,72)п.), поместите след. 4 раппорта СХЕМЫ2, за исключением последн. изн.петли на держатель петель (63(71,79,87,95) п.), наберите 15 (17, 19, 21, 23) п. для подреза, 1 изн., провяжите 6 раппортов СХЕМЫ2 (96(108, 120, 132, 144) п., поместите следующие 4 раппорта СХЕМЫ 2, за исключением последн. изн. петли на держатель петель (63 (71, 79, 87, 95) п.), наберите 15 (17, 19, 21, 23) п. для подреза, 1 изн., провяжите 3 раппорта СХЕМЫ 2 (48 (54, 60, 66, 72) п.). На спицах 224 (252, 280, 308, 336) п.

Продолжайте вязать по СХЕМЕ2 на всех петлях тела, у вас 14 раппортов схемы.

ДЛЯ РАЗМЕРА 1 и 2: после завершения 3 раппортов высоты СХЕМЫ2 (отмечены красным), перейдите на СХЕМУ3 перед резинкой. **ДЛЯ РАЗМЕРА 3:** после завершения 2 повторов СХЕМЫ2 (отмечены красным) плюс КР 10-34 СХЕМЫ2, перейдите на СХЕМУ3 перед резинкой. **ДЛЯ РАЗМЕРА 4:** после завершения 2 повторов СХЕМЫ2 (отмечены красным) плюс КР 10-35 СХЕМЫ 2, перейдите на СХЕМУ3 перед резинкой. **ДЛЯ РАЗМЕРА 5:** после завершения 2 повторов СХЕМЫ 2 (отмечены красным) плюс КР 11 -37 СХЕМЫ 2, перейти на СХЕМУ 3 перед резинкой.

Всего: 224 (224, 280, 280, 336)п.



ПРИМЕЧАНИЕ: чтобы добавить длину телу, вы можете связать еще один рапорт СХЕМЫ 2 или связать более длинную резинку; другой вариант для добавления длины — связать СХЕМУ 4 без последних рядов с убавками.

После завершения СХЕМЫ 3, для РАЗМЕРА 1, 3 и 5: перейдите на спицы меньшего размера, а РАЗМЕРЫ 2 и 4: продолжайте с тем же размером спиц, который использовался для тела. Выполните низ скрещенной резинкой: (1 Лскр., 1 изн.) x до конца КР (у вас 224 (224, 280, 280, 336) п.).

Свяжите 5 см резинки и ЗП, используя метод тубулярного закрытия петель (см. технику на стр. 4).

РАЗДЕЛ 3: РУКАВА

Спицами большего размера от начала подреза поднять и провязать 15 (17, 19, 21, 23) п., поднять и провязать 1 п. между подрезом и петлями рукава, провязать 63 (71, 79, 87, 95) п. с держателя петель, поднять и провязать 1 п. между подрезом и петлями рукава (у вас 80 (90, 100, 110, 120) п.). ПМ для НКР. Свяжите 5 рапортов СХЕМЫ 2 для вашего размера на всех петлях рукава.

ДЛЯ РАЗМЕРОВ 1 и 2: после завершения 3 полных рапортов в высоту СХЕМЫ 2 (отмечены красным), перейти на СХЕМУ 4 перед манжетой. **ДЛЯ РАЗМЕРА 3:** после завершения 2 полных рапортов СХЕМЫ 2 (отмечены красным) плюс КР 10–34 СХЕМЫ 2, перейти на СХЕМУ 4 перед манжетой. **ДЛЯ РАЗМЕРА 4:** после завершения 2 полных рапортов в высоту СХЕМЫ 2 (отмечены красным) плюс КР 10–35 СХЕМЫ 2, перейти на СХЕМУ 4 перед манжетой. **ДЛЯ РАЗМЕРА 5:** после завершения 2 полных рапортов в высоту СХЕМЫ 2 (отмечены красным) плюс КР 11–37 СХЕМЫ 2, перейти на СХЕМУ 4 перед манжетой.

Всего на спицах: 60 (60, 60, 60, 60) п.

Закончив СХЕМУ 4, перейдите на спицы меньшего размера и провяжите 10 см манжеты скрещенной резинкой и ЗП, используя метод тубулярного закрытия петель (см. технику на стр. 4).

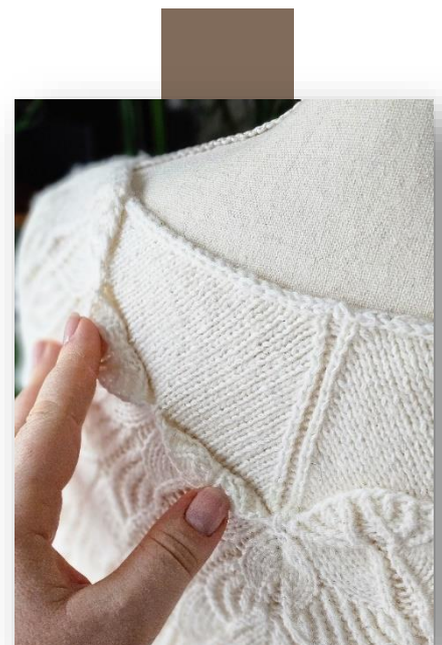
Второй рукав вязать аналогично.

РАЗДЕЛ 4: ВСТАВКА ПО ВЫРЕЗУ СПИНКИ

На лицевой стороне отогните фестончатый край вперед, чтобы получить доступ к петлям на ИС, которые идут по прямой линии параллельно впадине между каждым фестонком, и спицами меньшего размера поднимите и провяжите 43 п. от центра правого плеча до центра спинки, ПМ, поднимите и провяжите 1 п. от самого центра спинки (самая глубокая точка), ПМ, поднимите и провяжите 43 п. от центра спинки до центра левого плеча (итого 87 п.). Поверните работу и вяжите изн. петлями до М, СМ, 1 лиц., СМ, изн. п. до конца ряда.

РЯД 1 (ЛС): 1 лиц, 2 вм. лиц. влево, лиц до 2 п. перед М, 2 вм. лиц. вправо, СМ, 1 изн, СМ, 2 вм. лиц. влево, лиц до 3 последних п., 2 вм. лиц. вправо, 1 лиц. (4 петли убавлены, на спицах 83 п.)

РЯД 2 (ИС): 1 изн, 2 вм. изн. влево, изн до М, СМ, 1 лиц, СМ, изн до 3 последних п, 2 вм. изн. вправо, 1 изн. (2 петли убавлены, 81 п.).



Повторять ряды 1 и 2 еще 12 раз (чтобы осталось 9 п.). Закончите вставку следующим образом:

РЯД 1 (ЛС): 1 лиц, 2 вм. лиц. влево, 1 лиц, СМ, 1 изн, СМ, 1 лиц, 2 вм. лиц вправ, 1 лиц. (2 п. убавлены, осталось 7 п..).

РЯД 2 (ИС): 1 изн, 2 вм. изн влево, убрать М, 1 лиц, убрать М, 2 вм изн вправ, 1 изн. (2 петли убавлены, осталось 5 п.)

РЯД 3: 1 лиц, 3 вместе лиц влево, 1 лиц. (2 петли убавлены, осталось 3 п.).

РЯД 4: 3 вм. изн влево, оборвать нить.

ЗАВЕРШЕНИЕ

Спрячьте концы и заблокируйте по размерам.

Свитер готов! #erlaDKsweater

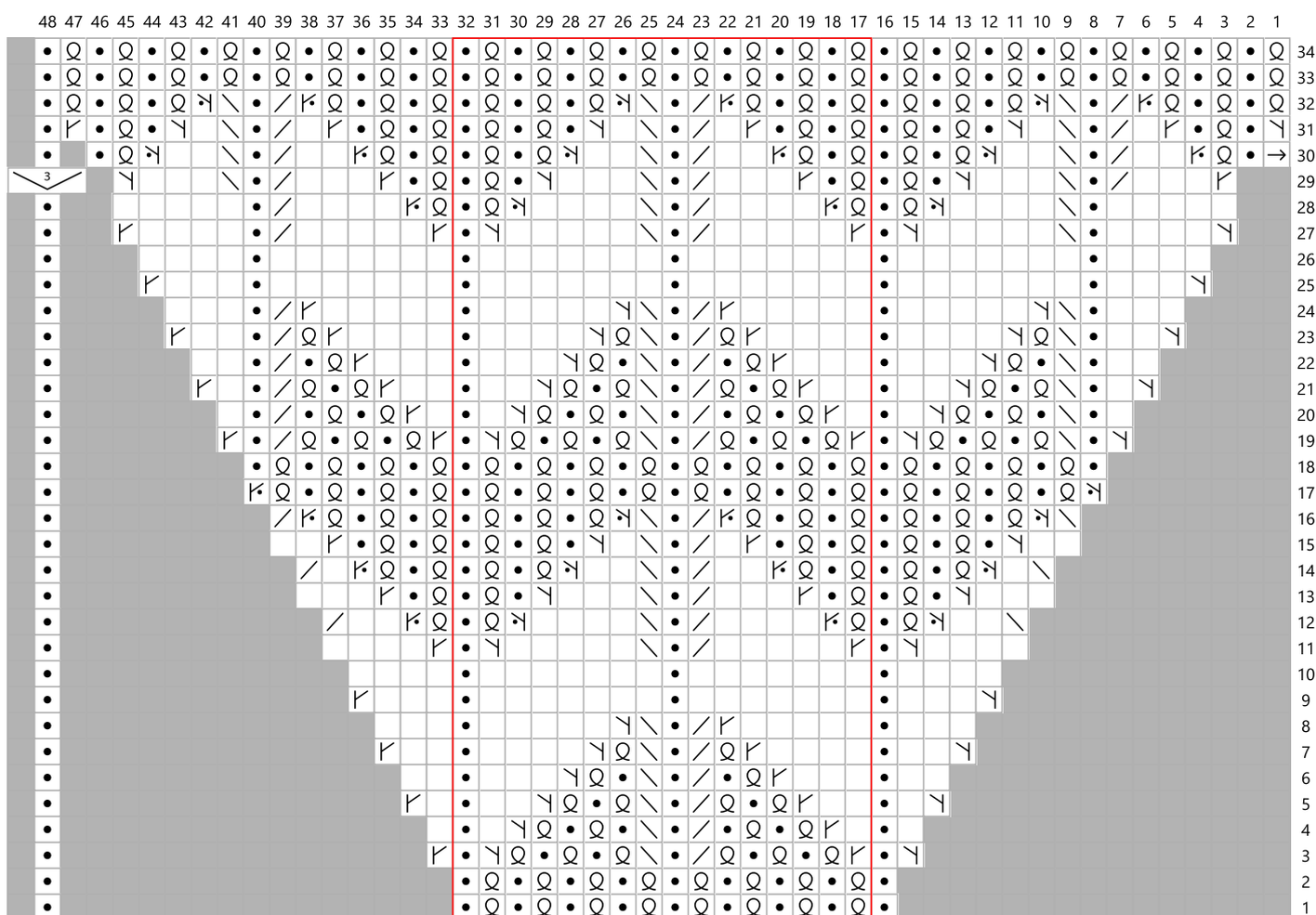


СХЕМЫ И ПИСЬМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

ПРИМЕЧАНИЯ к СХЕМЕ 1:

- Вы будете вязать 4 повтора схемы на каждый КР, внутри которых по 16 п., отмеченными красным, будут повторяться 3 раза.
- Помещайте ДМ после каждого повтора (и меньшие ДМ для разделения рапортов в пределах одного повтора схемы) для лучшего отслеживания.
- Начинать спицами меньшего размера. ДЛЯ ВСЕХ РАЗМЕРОВ, КРОМЕ РАЗМЕРА 1: ПЕРЕЙДИТЕ НА БОЛЕЕ БОЛЬШИЕ СПИЦЫ после КР 19. ДЛЯ РАЗМЕРА 1: вяжите все РНД СХЕМЫ 1 спицами меньшего размера.
- Убедитесь, что КР 1–19 плотнее, чем остальная часть секции кокетки, т. е. один рапорт схемы (16 п.) должен быть шириной примерно 5,5 см. Дополнит. маркеры облегчат работу со схемой.
- Вяжите по схеме справа налево, снизу вверх.
- В 30-м ряду переместите маркер НР и все ДМ на 1 п. вправо так, чтобы 1-ой петлей в 30-м ряду стала последняя петля 29-го ряда.

схема 1 для всех размеров



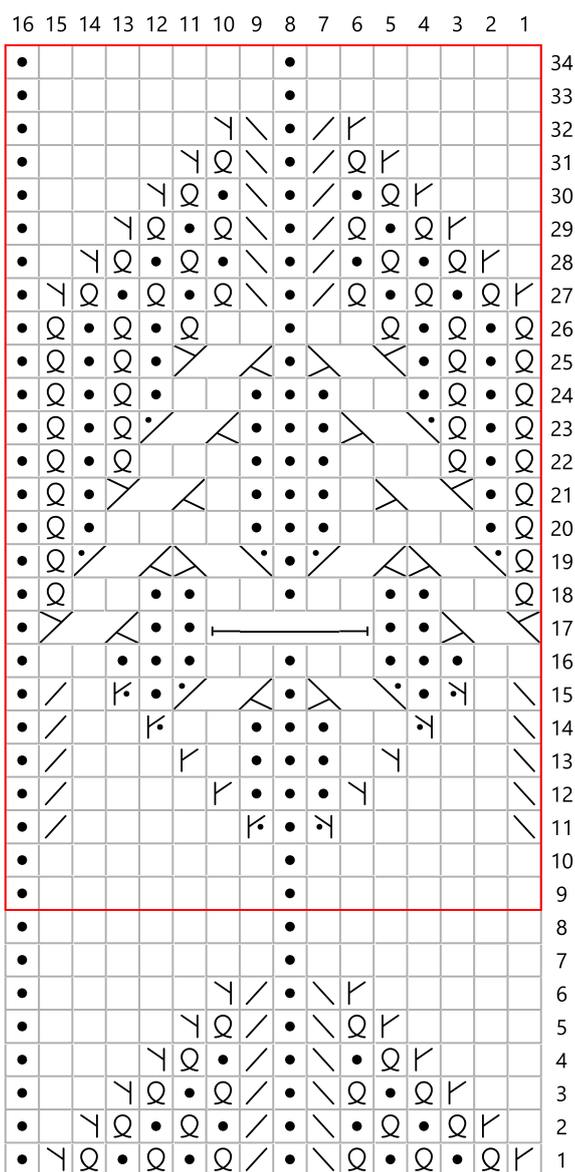
LEGEND

- л.
 • из.
 Q Аскр
 Y П1П
 Y П1Л
 K П1Пи
 Y П1Ли
 /_{2ВМ/ЛП}
 _{2ВМ/ЛЛ}
 повт. 3(4) раз
 нет петли
→ сместить М на 1п. вправо
3 Пр.2Изн



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 1

схема 2 для размера 1



обозначения

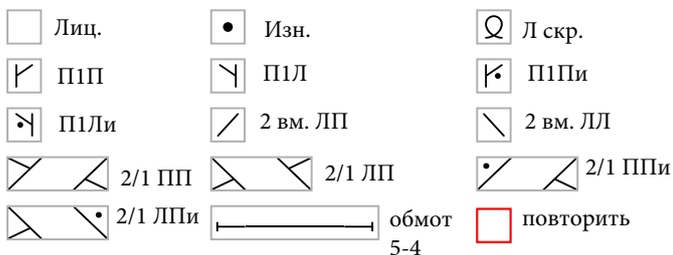
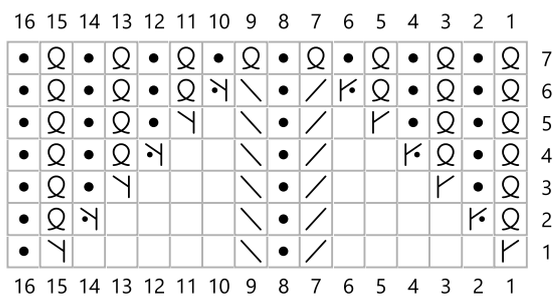


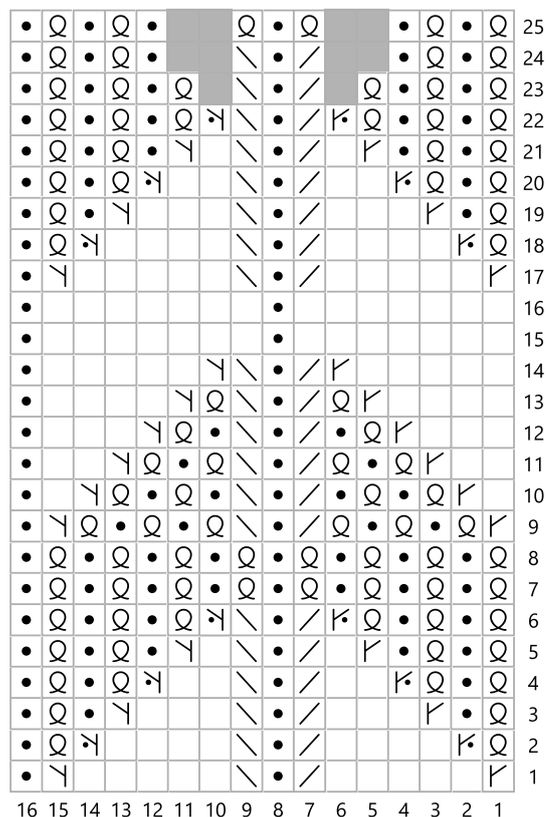
схема 3 для размера 1



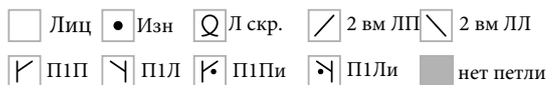
обозначения



схема 4 для размера 1

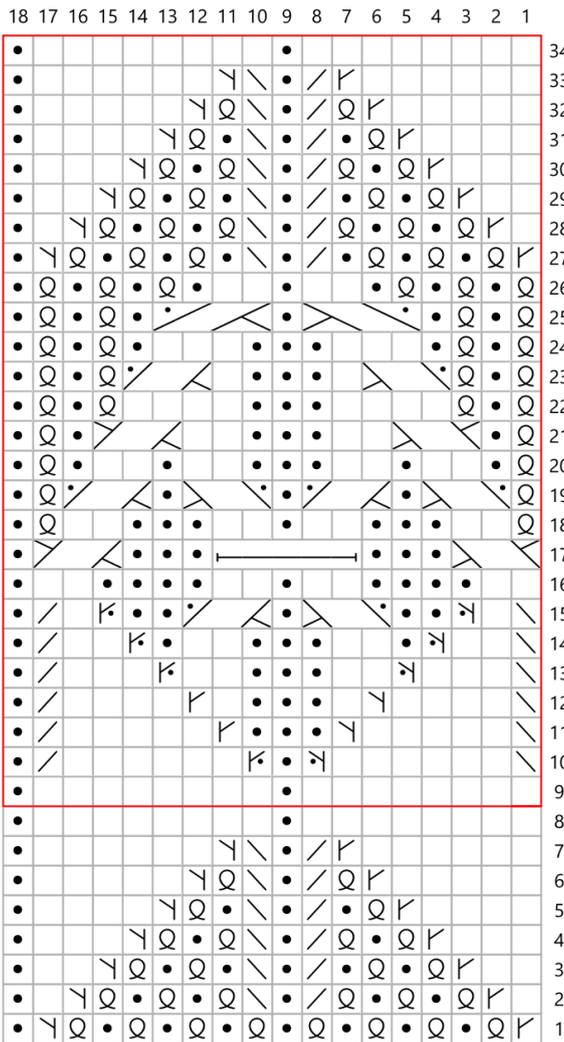


обозначения



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 2:

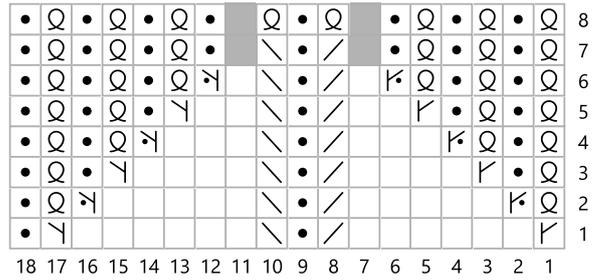
CHART 2 for SIZE 2



обозначения



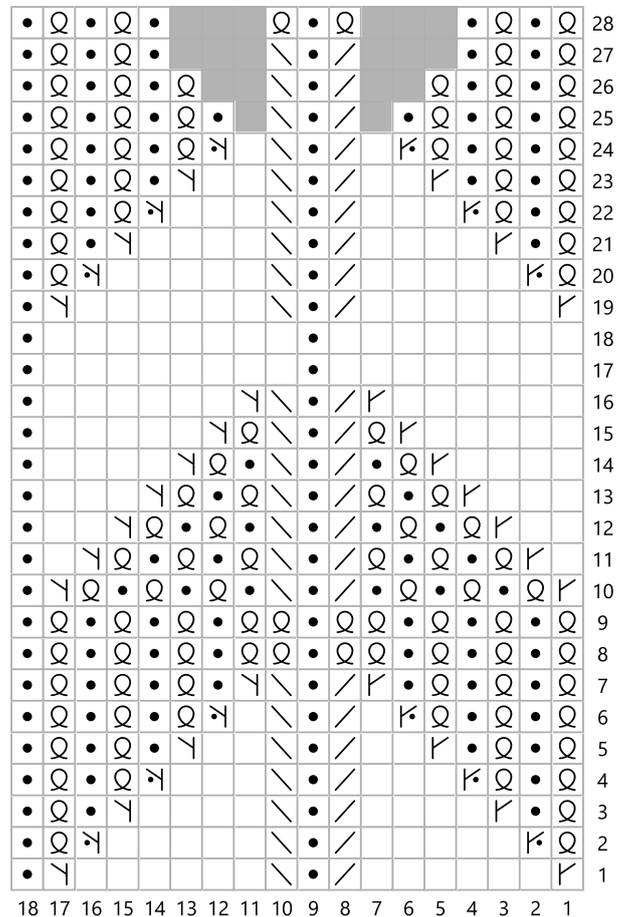
схема 3 для размера 2



обозначения



схема 4 для размера 2

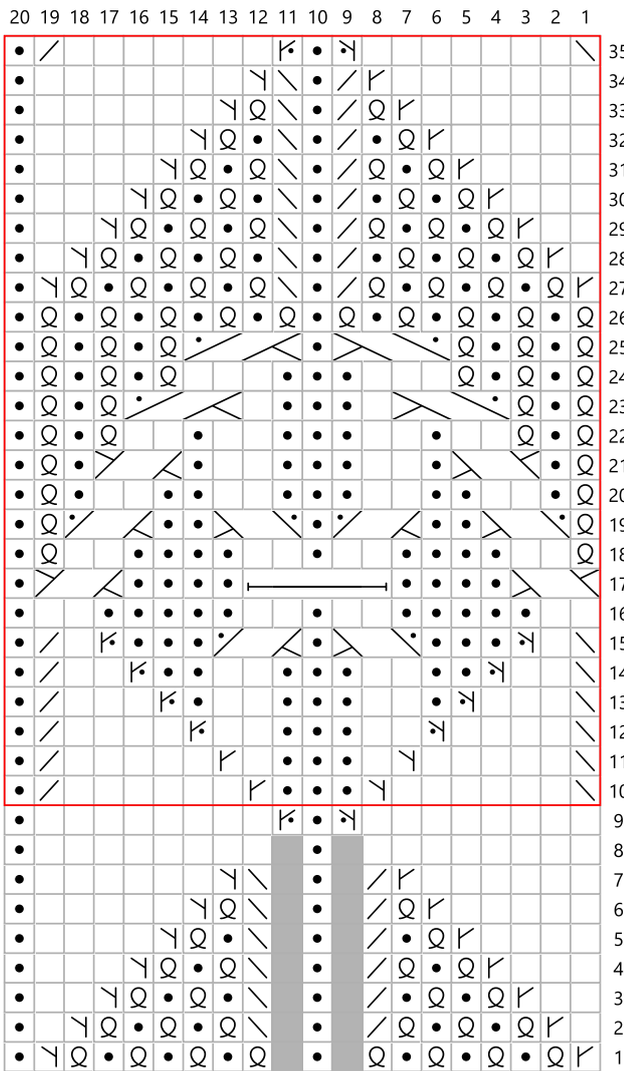


обозначения



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 3:

схема 2 для размера 3



обозначения

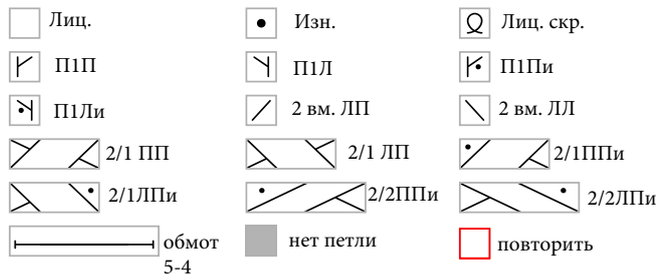
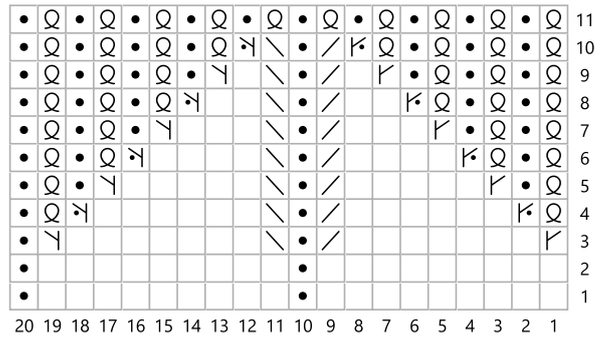


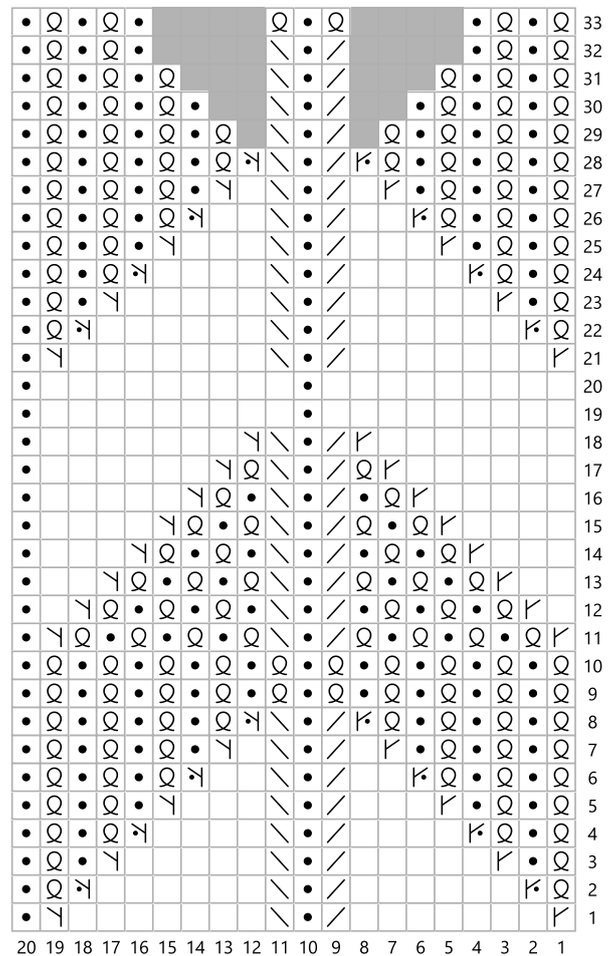
схема 3 для размера 3



обозначения



схема 4 для размера 3

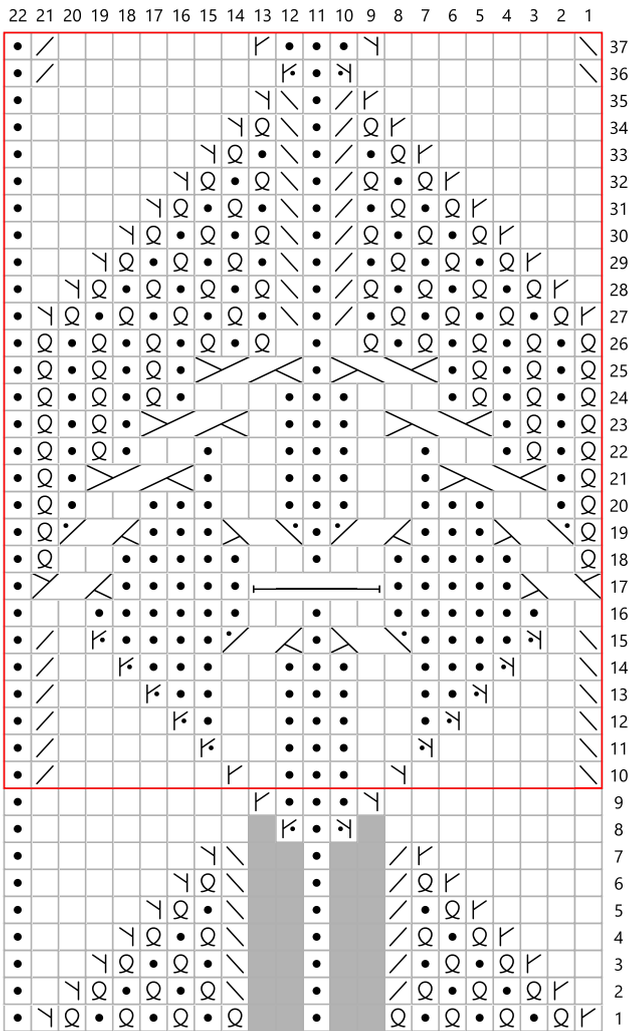


обозначения



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 4:

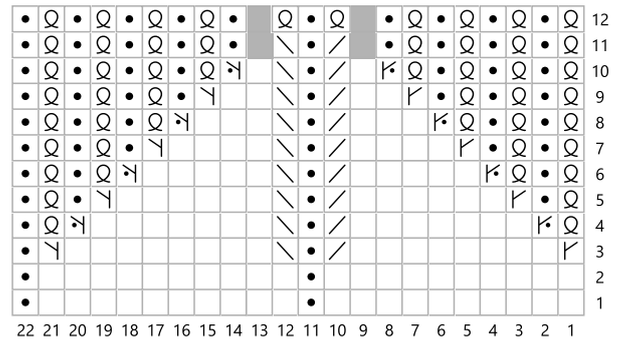
схема 2 для размера 4



обозначения



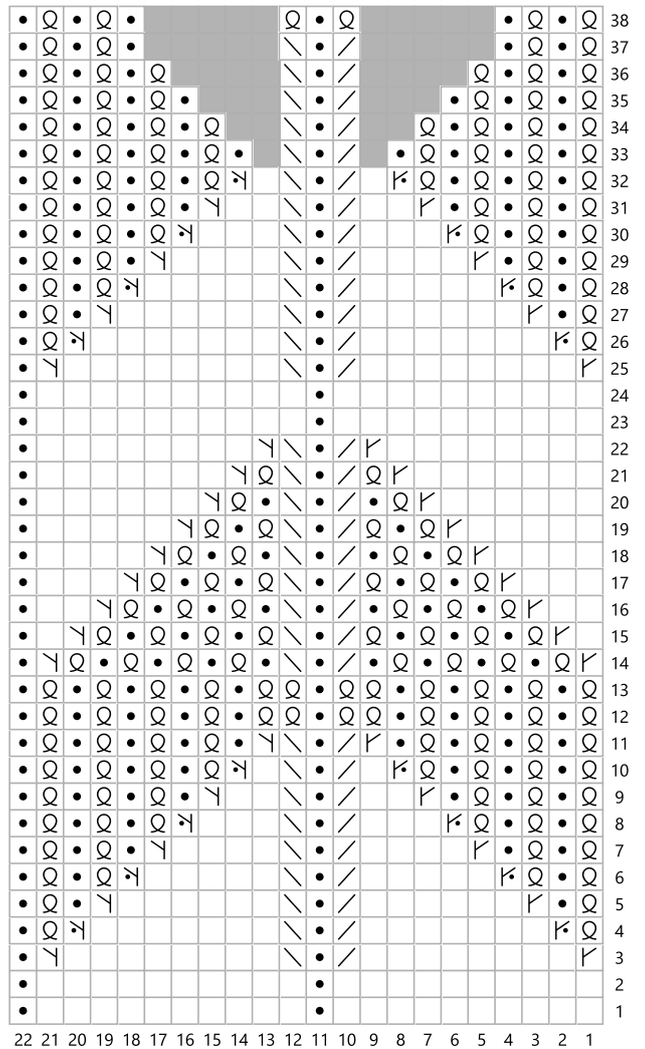
схема 3 для размера 4



обозначения



схема 4 для размера 4

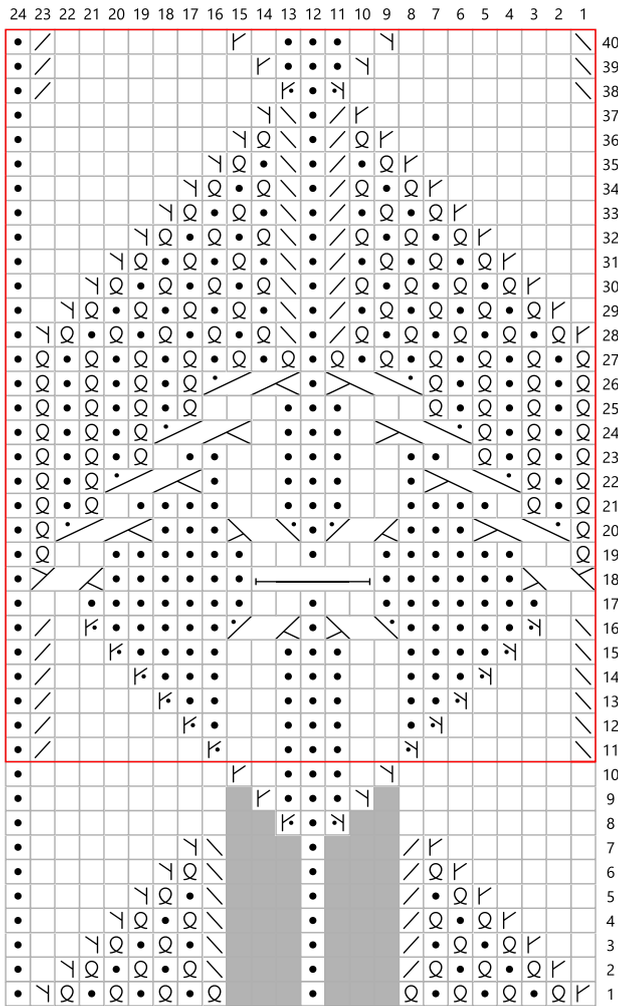


обозначения



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 5:

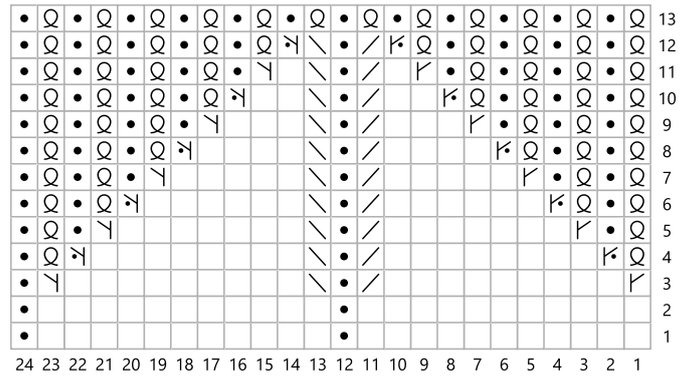
схема 2 для размера 5



обозначения

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|-----------|
| □ Лиц. | • Изн. | ⊗ Лиц скр. | ┌ П1П |
| └ П1Л | ⊞ П1Пи | ⊞ П1Ли | ┘ 2 вл ЛП |
| └ 2 вл ЛЛ | ⊞ 2/1ПП | ⊞ 2/1ЛП | ⊞ 2/1ППи |
| ⊞ 2/1ЛПи | ⊞ 2/2ППи | ⊞ 2/2 ЛПи | — обмот |
| ■ нет петли | □ повторить | | 5-4 |

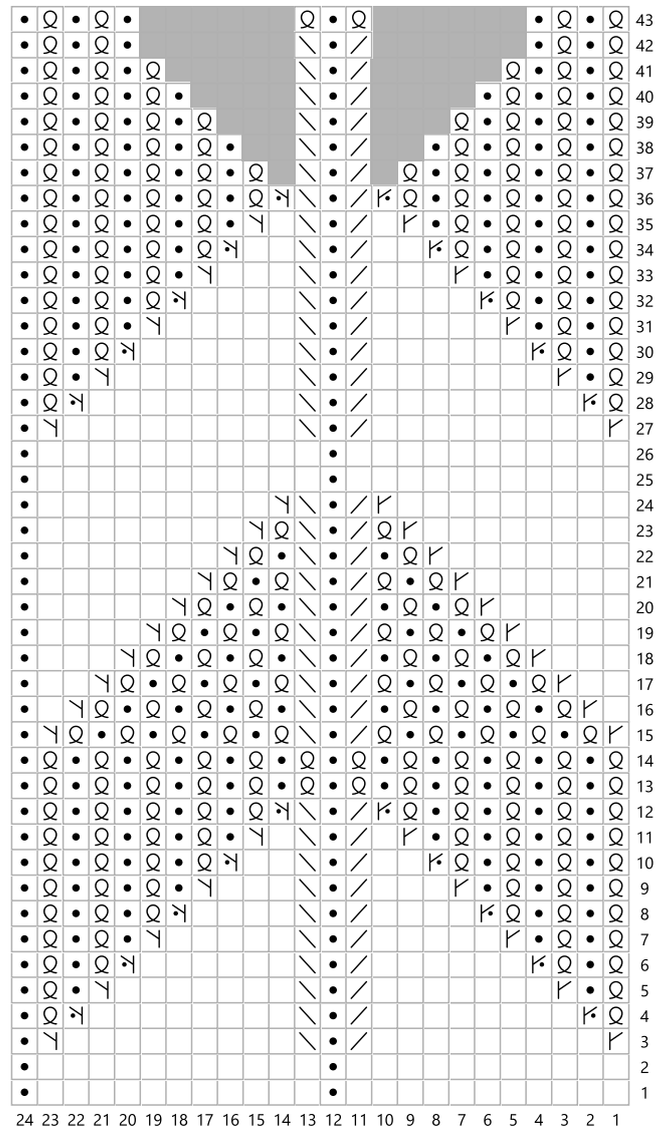
схема 3 для размера 5



обозначения

- | | | | | | |
|--------|--------|------------|-------|-------|--------|
| □ Лиц | • Изн. | ⊗ Лскр | ┌ П1П | └ П1Л | ⊞ П1Пи |
| ⊞ П1Ли | ┘ 2 вл | └ 2 вл. ЛЛ | ЛП | | |

схема 4 для размера 5



обозначения

- | | | | | | |
|--------|----------|---------|-------------|-------|--------|
| □ Лиц. | • Изн. | ⊗ Лскр | ┌ П1П | └ П1Л | ⊞ П1Пи |
| ⊞ П1Ли | ┘ 2 вл П | └ 2 влЛ | ■ нет петли | | |



СХЕМА 1 (ВСЕ РАЗМЕРЫ) Вяжите спицами меньшего размера.

РЯДЫ 1-2: 1И, [(Лскр, 1И) × 8] 3 раза, 1И. (50 п.)

Р3: П1Л,1И, [П1П,(Лскр,1И)×2,Лскр,2вмЛП, 1И,2вмЛЛ,(Лскр,1И)×2,Лскр,П1Л,1И] 3 раз,П1П,1И (52п)

Р4: 1Л,1И, [1Л,П1П, (Лскр,1И) × 2, 2вмЛП, 1И, 2вмЛЛ, (1И, Лскр) × 2, П1Л,1Л,1И] 3 раза,1Л, 1И.

Р5: П1Л,1Л,1И,[2Л,П1П,Лскр,1И,Лскр,2вмЛП,1И,2вмЛЛ,Лскр,1И,Лскр,П1Л,2Л,1И]3раз,1Л,П1П,1И(54)

Р6: 2Л,1И, [3Л,П1П,Лскр, 1И, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, 1И,Лскр, П1Л, 3Л,1И] 3 раза, 2Л, 1И

Р7: П1Л,2Л,1И, [4Л,П1П, Лскр, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, Лскр,П1Л, 4Л,1И] 3 раза,2Л, П1П, 1И (56 п)

Р8: 3Л, 1И, [5Л,П1П, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, П1Л,5Л, 1И] 3 раза,3Л, 1И

Р9: П1Л,3Л,1И, [(7Л, 1И) × 2] 3 раза, 3Л, П1П, 1И. (58 п)

Р10: 4Л, 1И, [(7Л, 1И) × 2] 3 раза, 4Л, 1И

Р11: 4Л,П1Л,1И, [П1П, 5Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, 5Л, П1Л,1И] 3 раза, П1П, 4Л, 1И. (60 п)

Р12: 2вмЛЛ,2Л,П1Ли,Лскр,1И,[Лскр,П1Пи,4Л,2вмЛП,1И,2вмЛЛ,4Л,П1Ли,Лскр,1И]3р,Лскр,П1Пи,2Л,2вмЛП,1И

Р13: 3Л,П1Л,1И,Лскр,1И,[Лскр,1И,П1П,3Л,2вмЛП,1И,2вмЛЛ,3Л,П1Л,1И,Лскр,1И]3 раз,Лскр,1И,П1П,3Л,1И (62)

Р14: 2вмЛЛ,1Л, П1Ли, (Лскр,1И) x2,[Лскр, 1И, Лскр, П1Пи,2Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, 2Л, П1Ли,(Лскр,1И) × 2] 3 раза, Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 1Л, 2вмЛП, 1И.

Р15: 2Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И, [(Лскр, 1И) × 2, П1П,1Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, 1Л, П1Л,(1И,Лскр) × 2, 1И] 3 раза, (Лскр, 1И) × 2, П1П, 2Л, 1И. (64 п)

Р16: 2вмЛЛ, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3, [(Лскр,1И) × 2, Лскр, П1Пи, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3] 3 раза, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 2 вмЛП, 1И.

Р17: П1Ли, (Лскр, 1И) × 4,[(Лскр,1И) × 8] 3 раза, (Лскр,1И) × 3, Лскр, П1Пи, 1И. (66 п)

Р18: (1И, Лскр) × 4, 1И, [(Лскр,1И) × 8] 3 раза, (Лскр,1И) × 3, Лскр, 2И.

Р19: П1Л,1И, 2вмЛЛ, (Лскр,1И) × 2, Лскр, П1Л,1И, [П1П,(Лскр,1И) × 2, Лскр, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л,1И] 3 раза, П1П,(Лскр,1И) × 2, Лскр, 2вмЛП, 1И,П1П,1И. (68 п)

ДЛЯ ВСЕХ РАЗМЕРОВ, кроме РАЗМЕРА 1: Перейдите на спицы большего размера (РАЗМЕР 1: полностью вяжите по СХЕМЕ 1 спицами меньшего размера).

Р20: 1Л,1И,2вмЛЛ, (1И, Лскр) × 2, П1Л,1Л,1И, [1Л, П1П, (Лскр,1И) × 2, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, (1И, Лскр) × 2, П1Л,1Л, 1И] 3 раза, 1Л,П1П, (Лскр,1И) × 2, 2вмЛП, 1И, 1Л, 1И.

Р21: П1Л,1Л,1И, 2 вмЛЛ, Лскр, 1И,Лскр,П1Л,2Л,1И, [2Л,П1П, Лскр,1И,Лскр, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, Лскр, 1И,Лскр, П1Л,2Л, 1И] 3 раза, 2Л,П1П, Лскр,1И, Лскр,2вмЛП, 1И,1Л, П1П,1И. (70 п)

Р22: 2Л,1И, 2вмЛЛ, 1И,Лскр, П1Л,3Л, 1И, [3Л,П1П, Лскр,1И, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ,1И ,Лскр,П1Л, 3Л,1И] 3 раза,3Л, П1П,Лскр, 1И,2вмЛП, 1И,2Л,1И.

Р23: П1Л, 2Л,1И, 2вмЛЛ,Лскр, П1Л,4Л,1И, [4Л,П1П,Лскр, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, Лскр,П1Л, 4Л,1И] 3 раза, 4Л, П1П,Лскр, 2 вмЛП, 1И, 2Л, П1П, 1И (72 п)

Р24: 3Л,1И,2вмЛЛ,П1Л,5Л,1И,[5Л,П1П, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ,П1Л,5Л,1И] 3 раз,5Л,П1П,2вмЛП,1И,3Л, 1И

Р25: П1Л,3Л,1И, 7Л,1И, [(7Л, 1И) × 2] 3 раза, 7Л, 1И, 3Л, П1П, 1И (74 п.)

Р26: 4Л, 1И, 7Л, 1И, [(7Л, 1И) × 2] 3 раза, 7Л, 1И, 4Л, 1И.

Р27: П1Л,4Л,1И,2вмЛЛ,5Л,П1Л,1И,[П1П,5Л,2вмЛП,1И,2вмЛЛ,5Л,П1Л,1И]3раз,П1П,5Л,2вмЛП,1И,4Л,П1П,1И(76)

Р28: 5Л,1И,2 вмЛЛ, 4Л, П1Ли, Лскр, 1И, [Лскр,П1Пи,4Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ,4Л, П1Ли,Лскр, 1И] 3 раза, Лскр, П1Пи, 4Л, 2 вмЛП, 1И, 5Л, 1И.

Р29: П1П,3Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, 3Л,П1Л,1И,Лскр,1И, [Лскр,1И,П1П,3Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, 3Л, П1Л, 1И,Лскр,1И] 3 раза,Лскр, 1И,П1П, 3Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ, 3Л,П1Л, Пр2Изн. (78 п.)

Переместите маркер НР и все ДМ на 1 п. вправо, чтобы 1-ой петлей в 30-м ряду стала послед. петля 29-го ряда

Р30: 1И,Лскр,П1Пи,2Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ,2Л,П1Ли,(Лскр,1И) × 2,[Лскр,1И,Лскр,П1Пи,2Л, 2вмЛП,1И, 2вмЛЛ,2Л,П1Ли,(Лскр,1И) × 2] 3 раз,Лскр,1И,Лскр,П1Пи,2Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ,2Л,П1Ли, Лскр, 2И.

Р31: П1Л,1И,Лскр,1И,П1П,1Л,2вмЛП,1И,2вмЛЛ,1Л,П1Л,(1И,Лскр)×2,1И,[Лскр,1И]×2,П1П,1Л,2вмЛП,1И, 2вмЛЛ,1Л,П1Л,(1И,Лскр)×2,1И] 3 раз(Лскр,1И)×2,П1П,1Л, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ,1Л,П1Л,1И,Лскр,1И, П1П,1И(80)

Р32: (Лскр,1И) ×2,Лскр,П1Пи,2вмЛП,1И,2вмЛЛ,П1Ли,(Лскр,1И) ×3, [(Лскр,1И) ×2,Лскр,П1Пи, 2вмЛП, 1И,2вмЛЛ,П1Ли,(Лскр,1И) ×3] 3 раз, (Лскр,1И) ×2,Лскр,П1Пи, 2вмЛП,1И,2вмЛЛ,П1Ли,(Лскр,1И) × 3.

Р33-34: (Лскр,1И) × 8, [(Лскр,1И) × 8] 3 раза, (Лскр, 1И) × 8.



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 1:

СХЕМА 2 для РАЗМЕРА 1:

Перейдите на спицы большего размера

РЯД 1: П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2вмЛЛ, 1И, 2вмЛП, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1И (16 п.)

РЯД 2: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2вмЛЛ, 1И, 2вмЛП, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 1Л, 1И

РЯД 3: 2Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2вмЛЛ, 1И, 2вмЛП, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 2Л, 1И.

РЯД 4: 3Л, П1П, Лскр, 1И, 2вмЛЛ, 1И, 2вмЛП, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.

РЯД 5: 4Л, П1П, Лскр, 2вмЛЛ, 1И, 2вмЛП, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.

РЯД 6: 5Л, П1П, 2вмЛЛ, 1И, 2вмЛП, П1Л, 5Л, 1И.

РЯДЫ 7-10: (7Л, 1И) × 2.

РЯД 11: 2 вмЛЛ, 5Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 5Л, 2 вмЛП, 1И.

РЯД 12: 2 вмЛЛ, 4Л, П1Л, 3И, П1П, 4Л, 2 вмЛП, 1И.

РЯД 13: 2 вмЛЛ, 3Л, П1Л, 1Л, 3И, 1Л, П1П, 3Л, 2 вмЛП, 1И.

РЯД 14: 2 вмЛЛ, 2Л, П1Ли, 2Л, 3И, 2Л, П1Пи, 2Л, 2 вмЛП, 1И

РЯД 15: 2 вмЛЛ, 1Л, П1Ли, 1И, 2/1 ЛПи, 1И, 2/1 ППи, 1И, П1Пи, 1Л, 2 вмЛП, 1И.

РЯД 16: (2Л, 3И, 2Л, 1И) × 2.

РЯД 17: 2/1 ЛП, 2И, обмот 5-4, 2И, 2/1 ПП, 1И.

РЯД 18: Лскр, 2Л, 2И, 2Л, 1И, 2Л, 2И, 2Л, Лскр, 1И.

РЯД 19: Лскр, 2/1 ЛПи, 2/1 ППи, 1И, 2/1 ЛПи, 2/1 ППи, Лскр, 1И.

РЯД 20: Лскр, 1И, 4Л, 3И, 4Л, 1И, Лскр, 1И .

РЯД 21: Лскр, 1И, 2/1 ЛП, 1Л, 3И, 1Л, 2/1 ПП, 1И, Лскр, 1И .

РЯД 22: Лскр, 1И, Лскр, 3Л, 3И, 3Л, (Лскр, 1И) × 2.

РЯД 23: Лскр, 1И, Лскр, 2/1 ЛПи, 3И, 2/1 ППи, (Лскр, 1И) × 2.

РЯД 24: (Лскр, 1И) × 2, 2Л, 3И, 2Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.

РЯД 25: (Лскр, 1И) × 2, 2/1 ЛП, 1И, 2/1 ПП, (1И, Лскр) × 2, 1И.

РЯД 26: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2Л, 1И, 2Л, (Лскр, 1И) × 3.

РЯД 27: П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1И.

РЯД 28: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 1Л, 1И.

РЯД 29: 2Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 2Л, 1И.

РЯД 30: 3Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.

РЯД 31: 4Л, П1П, Лскр, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.

РЯД 32: 5Л, П1П, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, П1Л, 5Л, 1И.

РЯДЫ 33 - 34: (7Л, 1И) × 2.

СЛЕДУЮЩИЙ ПОВТОР СХЕМЫ НАЧИНАЕТСЯ С 9-ГО РЯДА

СХЕМА 3 для РАЗМЕРА 1:

РЯД 1: П1П, 5Л, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, 5Л, П1Л, 1И. (16 п.)

РЯД 2: Лскр, П1Пи, 4Л, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, 4Л, П1Ли, Лскр, 1И.

РЯД 3: Лскр, 1И, П1П, 3Л, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, 3Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.

РЯД 4: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 2Л, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, 2Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.

РЯД 5: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 1Л, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, 1Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.

РЯД 6: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 2 вмЛП, 1И, 2 вмЛЛ, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3.

РЯД 7: (Лскр, 1И) × 8.



СХЕМА 4 для РАЗМЕРА 1:

- РЯД 1:** П1П, 5Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 5Л, П1Л, 1И (16 п.)
РЯД 2: Лскр, П1Пи, 4Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 4Л, П1Ли, Лскр, 1И .
РЯД 3: Лскр, 1И, П1П, 3Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 3Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.
РЯД 4: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 2Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 2Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 5: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 1Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
РЯД 6: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3.
РЯДЫ 7 - 8: (Лскр, 1И) × 8.
РЯД 9: П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1И.
РЯД 10: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 11: 2Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, , П1Л, 2Л, 1И.
РЯД 12: 3Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.
РЯД 13: 4Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 14: 5Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 5Л, 1И.
РЯДЫ 15 - 16: (7Л, 1И) × 2.
РЯД 17: как РЯД 1.
РЯД 18: как РЯД 2.
РЯД 19: как РЯД 3.
РЯД 20: как РЯД 4.
РЯД 21: как РЯД 5.
РЯД 22: как РЯД 6.
РЯД 23: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 3.(14п.)
РЯД 24: (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, 1И. (12 п.)
РЯД 25: (Лскр, 1И) × 6.



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 2:

СХЕМА 2 для РАЗМЕРА 2:

- РЯД 1: П1П, (Лскр, 1И) × 7, Лскр, П1Л, 1И. (18 п.)
- РЯД 2: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1Л, 1И.
- РЯД 3: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 2Л, 1И.
- РЯД 4: 3Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.
- РЯД 5: 4Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
- РЯД 6: 5Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
- РЯД 7: 6Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 6Л, 1И.
- РЯДЫ 8 - 9: (8Л, 1И) × 2.
- РЯД 10: 2вмлл, 6Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 6Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 11: 2вмлл, 5Л, П1Л, 3И, П1П, 5Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 12: 2вмлл, 4Л, П1Л, 1Л, 3И, 1Л, П1П, 4Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 13: 2вмлл, 3Л, П1Ли, 2Л, 3И, 2Л, П1Пи, 3Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 14: 2вмлл, 2Л, П1Ли, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, П1Пи, 2Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 15: 2вмлл, 1Л, П1Ли, 2И, 2/1 ЛПи, 1И, 2/1 ППи, 2И, П1Пи, 1Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 16: (2Л, 4И, 2Л, 1И) × 2.
- РЯД 17: 2/1 ЛП, 3И, обмот 5-4, 3И, 2/1 ПП, 1И.
- РЯД 18: Лскр, 2Л, 3И, 2Л, 1И, 2Л, 3И, 2Л, Лскр, 1И.
- РЯД 19: Лскр, 2/1 ЛПи, 1И, 2/1 ППи, 1И, 2/1 ЛПи, 1И, 2/1 ППи, Лскр, 1И.
- РЯД 20: Лскр, (1И, 2Л) × 2, 3И, (2Л, 1И) × 2, Лскр, 1И.
- РЯД 21: Лскр, 1И, 2/1 ЛП, 2Л, 3И, 2Л, 2/1 ПП, 1И, Лскр, 1И.
- РЯД 22: Лскр, 1И, Лскр, 4Л, 3И, 4Л, (Лскр, 1И) × 2.
- РЯД 23: Лскр, 1И, Лскр, 2/1 ЛПи, 1Л, 3И, 1Л, 2/1 ППи, (Лскр, 1И) × 2.
- РЯД 24: (Лскр, 1И) × 2, 3Л, 3И, 3Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
- РЯД 25: (Лскр, 1И) × 2, 2/2 ЛПи, 1И, 2/2 ППи, (1И, Лскр) × 2, 1И.
- РЯД 26: (Лскр, 1И) × 3, 2Л, 1И, 2Л, (1И, Лскр) × 3, 1И.
- РЯД 27: П1П, (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 1И.
- РЯД 28: как РЯД 2.
- РЯД 29: как РЯД 3.
- РЯД 30: как РЯД 4.
- РЯД 31: как РЯД 5.
- РЯД 32: как РЯД 6.
- РЯД 33: как РЯД 7.
- РЯД 34: как РЯД 8.

ДАЛЕЕ ПОВТОРЯЙТЕ СХЕМУ 2, НАЧИНАЯ С 9-ГО РЯДА

СХЕМА 3 для РАЗМЕРА 2:

- РЯД 1: П1П, 6Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 6Л, П1Л, 1И. (18 п.)
- РЯД 2: Лскр, П1Пи, 5Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 5Л, П1Ли, Лскр, 1И.
- РЯД 3: Лскр, 1И, П1П, 4Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 4Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.
- РЯД 4: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 3Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 3Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.
- РЯД 5: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 2Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 2Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
- РЯД 6: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 1Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3.
- РЯД 7: (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 3, 1И. (16 п.)
- РЯД 8: (Лскр, 1И) × 8.



СХЕМА 4 для РАЗМЕРА 2:

- РЯД 1: П1П, 6Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 6Л, П1Л, 1И. (18 п.)
РЯД 2: Лскр, П1Пи, 5Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 5Л, П1Ли, Лскр, 1И.
РЯД 3: Лскр, 1И, П1П, 4Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 4Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.
РЯД 4: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 3Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 3Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 5: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 2Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 2Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
РЯД 6: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 1Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3.
РЯД 7: (Лскр, 1И) × 3, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, (1И, Лскр) × 3, 1И.
РЯДЫ 8 - 9: (Лскр, 1И) × 3, Лскр × 2, 1И, Лскр × 2, (1И, Лскр) × 3, 1И.
РЯД 10: П1П, (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 1И.
РЯД 11: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 12: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 2Л, 1И.
РЯД 13: 3Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.
РЯД 14: 4Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 15: 5Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
РЯД 16: 6Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 6Л, 1И.
РЯДЫ 17 - 18: (8Л, 1И) × 2.
РЯД 19: как РЯД 1.
РЯД 20: как РЯД 2.
РЯД 21: как РЯД 3.
РЯД 22: как РЯД 4.
РЯД 23: как РЯД 5.
РЯД 24: как РЯД 6.
РЯД 25: (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 3, 1И. (16 п.)
РЯД 26: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 3. (14 п.)
РЯД 27: (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, 1И. (12 п.)
РЯД 28: (Лскр, 1И) × 6.



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 3:

СХЕМА 2 для РАЗМЕРА 3:

- РЯД 1: П1П, (Лскр, 1И) × 7, Лскр, П1Л, 1И. (18 п.)
РЯД 2: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 3: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 2Л, 1И.
РЯД 4: 3Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.
РЯД 5: 4Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 6: 5Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
РЯД 7: 6Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 6Л, 1И.
РЯД 8: (8Л, 1И) × 2
РЯД 9: 8Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 8Л, 1И. (20 п.)
РЯД 10: 2вмлл, 6Л, П1Л, 3И, П1П, 6Л, 2вмлп, 1И.
РЯД 11: 2вмлл, 5Л, П1Л, 1Л, 3И, 1Л, П1П, 5Л, 2вмлп, 1И.
РЯД 12: 2вмлл, 4Л, П1Ли, 2Л, 3И, 2Л, П1Пи, 4Л, 2вмлп, 1И.
РЯД 13: 2вмлл, 3Л, П1Ли, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, П1Пи, 3Л, 2вмлп, 1И.
РЯД 14: 2вмлл, 2Л, П1Ли, 2И, 2Л, 3И, 2Л, 2И, П1Пи, 2Л, 2вмлп, 1И.
РЯД 15: 2вмлл, 1Л, П1Ли, 3И, 2/1 ЛПи, 1И, 2/1 ППи, 3И, П1Пи, 1Л, 2вмлп, 1И.
РЯД 16: (2Л, 5И, 2Л, 1И) × 2.
РЯД 17: 2/1 ЛП, 4И, обмот 5-4, 4И, 2/1 ПП, 1И.
РЯД 18: Лскр, 2Л, 4И, 2Л, 1И, 2Л, 4И, 2Л, Лскр, 1И.
РЯД 19: Лскр, 2/1 ЛПи, 2И, 2/1 ППи, 1И, 2/1 ЛПи, 2И, 2/1 ППи, Лскр, 1И.
РЯД 20: Лскр, 1И, 2Л, 2И, 2Л, 3И, 2Л, 2И, 2Л, 1И, Лскр, 1И.
РЯД 21: Лскр, 1И, 2/1 ЛП, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, 2/1 ПП, 1И, Лскр, 1И.
РЯД 22: Лскр, 1И, Лскр, 2Л, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, 2Л, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 23: Лскр, 1И, Лскр, 2/2 ЛПи, 1Л, 3И, 1Л, 2/2 ППи, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 24: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 3Л, 3И, 3Л, (Лскр, 1И) × 3.
РЯД 25: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2/2 ЛПи, 1И, 2/2 ППи, (Лскр, 1И) × 3.
РЯД 26: (Лскр, 1И) × 10.
РЯД 27: П1П, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, П1Л, 1И.
РЯД 28: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 29: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 2Л, 1И.
РЯД 30: 3Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 3Л, 1И.
РЯД 31: 4Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 32: 5Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
РЯД 33: 6Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 6Л, 1И.
РЯД 34: 7Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 7Л, 1И.
РЯД 35: 2 вмлл, 7Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 7Л, 2 вмлп, 1И.
ДАЛЕЕ ПОВТОРЯЙТЕ СХЕМУ 2, НАЧИНАЯ С 10-ГО РЯДА

СХЕМА 3 для РАЗМЕРА 3:

- РЯДЫ 1 - 2: (9Л, 1И) × 2. (20 п.)
РЯД 3: П1П, 7Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 7Л, П1Л, 1И.
РЯД 4: Лскр, П1Пи, 6Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 6Л, П1Ли, Лскр, 1И.
РЯД 5: Лскр, 1И, П1П, 5Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 5Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.
РЯД 6: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 4Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 4Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 7: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 3Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 3Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
РЯД 8: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 2Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 2Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3.



РЯД 9: (Лскр,1И) × 3, П1П, 1Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1Л, П1Л, (1И, Лскр) × 3, 1И.
РЯД 10: (Лскр,1И) × 3, Лскр, П1Пи, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Ли, (Лскр,1И) × 4.
РЯД 11: (Лскр,1И) × 10.

СХЕМА 4 для РАЗМЕРА 3:

РЯД 1: П1П, 7Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 7Л, П1Л, 1И (20 п.)
РЯД 2: Лскр, П1Пи, 6Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 6Л, П1Ли, Лскр,1И.
РЯД 3: Лскр,1И, П1П, 5Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 5Л, П1Л, 1И, Лскр,1И.
РЯД 4: Лскр,1И, Лскр, П1Пи, 4Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 4Л, П1Ли, (Лскр,1И) × 2.
РЯД 5: (Лскр,1И) × 2, П1П, 3Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 3Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
РЯД 6: (Лскр,1И) × 2, Лскр, П1Пи, 2Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 2Л, П1Ли, (Лскр,1И) × 3.
РЯД 7: (Лскр,1И) × 3, П1П, 1Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1Л, П1Л,(1И, Лскр) × 3, 1И.
РЯД 8: (Лскр,1И) × 3, Лскр, П1Пи, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Ли, (Лскр,1И) × 4.
РЯДЫ 9 - 10: (Лскр,1И) × 10.
РЯД 11: П1П, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, П1Л, 1И.
РЯД 12: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 13: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 2Л,1И.
РЯД 14: 3Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 3Л, 1И.
РЯД 15: 4Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 16: 5Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1И, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
РЯД 17: 6Л, П1П, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, Лскр, П1Л, 6Л, 1И.
РЯД 18: 7Л, П1П, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Л, 7Л, 1И
РЯДЫ 19 - 20: (9Л, 1И) × 2.
РЯД 21: как РЯД 1.
РЯД 22: как РЯД 2.
РЯД 23: как РЯД 3.
РЯД 24: как РЯД 4.
РЯД 25: как РЯД 5.
РЯД 26: как РЯД 6.
РЯД 27: как РЯД 7.
РЯД 28: как РЯД 8.
РЯД 29: (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 4. (18 п.)
РЯД 30: (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 3, 1И. (16 п.)
РЯД 31: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 3. (14 п.)
РЯД 32: (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 2, 1И. (12 п.)
РЯД 33: (Лскр, 1И) × 6.



СХЕМЫ ДЛЯ РАЗМЕРА 4:

СХЕМА 2 для РАЗМЕРА 4:

- РЯД 1: П1П, (Лскр, 1И) × 7, Лскр, П1Л, 1И. (18 п.)
- РЯД 2: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1Л, 1И.
- РЯД 3: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 2Л, 1И.
- РЯД 4: 3Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.
- РЯД 5: 4Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
- РЯД 6: 5Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
- РЯД 7: 6Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 6Л, 1И.
- РЯД 8: 8Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 8Л, 1И. (20 п.)
- РЯД 9: 8Л, П1Л, 3И, П1П, 8Л, 1И. (22 п.)
- РЯД 10: 2вмлл, 6Л, П1Л, 1Л, 3И, 1Л, П1П, 6Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 11: 2вмлл, 5Л, П1Ли, 2Л, 3И, 2Л, П1Пи, 5Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 12: 2вмлл, 4Л, П1Ли, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, П1Пи, 4Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 13: 2вмлл, 3Л, П1Ли, 2И, 2Л, 3И, 2Л, 2И, П1Пи, 3Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 14: 2вмлл, 2Л, П1Ли, (3И, 2Л) × 2, 3И, П1Пи, 2Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 15: 2вмлл, 1Л, П1Ли, 4И, 2/1 ЛПи, 1И, 2/1 ППи, 4И, П1Пи, 1Л, 2вмлп, 1И.
- РЯД 16: (2Л, 6И, 2Л, 1И) × 2.
- РЯД 17: 2/1 ЛП, 5И, обмот 5-4, 5И, 2/1 ПП, 1И.
- РЯД 18: Лскр, 2Л, 5И, 2Л, 1И, 2Л, 5И, 2Л, Лскр, 1И.
- РЯД 19: Лскр, 2/1 ЛПи, 3И, 2/1 ППи, 1И, 2/1 ЛПи, 3И, 2/1 ППи, Лскр, 1И.
- РЯД 20: Лскр, 1И, (2Л, 3И) × 3, 2Л, 1И, Лскр, 1И.
- РЯД 21: Лскр, 1И, 2/2 ЛП, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, 2/2 ПП, 1И, Лскр, 1И.
- РЯД 22: (Лскр, 1И) × 2, 2Л, 1И, 2Л, 3И, (2Л, 1И) × 2, (Лскр, 1И) × 2.
- РЯД 23: (Лскр, 1И) × 2, 2/2 ЛП, 1Л, 3И, 1Л, 2/2 ПП, (1И, Лскр) × 2, 1И.
- РЯД 24: (Лскр, 1И) × 3, 3Л, 3И, 3Л, (1И, скр) × 3, 1И.
- РЯД 25: (Лскр, 1И) × 3, 2/2 ЛП, 1И, 2/2 ПП, (1И, Лскр) × 3, 1И.
- РЯД 26: (Лскр, 1И) × 4, Лскр, 1Л, 1И, 1Л, (Лскр, 1И) × 5.
- РЯД 27: П1П, (Лскр, 1И) × 4, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 4, П1Л, 1И.
- РЯД 28: 1 Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, П1Л, 1Л, 1И.
- РЯД 29: 2 Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 2Л, 1И.
- РЯД 30: 3 Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.
- РЯД 31: 4 Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 4Л, 1И.
- РЯД 32: 5 Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
- РЯД 33: 6 Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 6Л, 1И.
- РЯД 34: 7 Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 7Л, 1И.
- РЯД 35: 8 Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 8Л, 1И.
- РЯД 36: 2 вмлл, 8Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 8Л, 2 вмлп, 1И.
- РЯД 37: 2 вмлл, 7Л, П1Л, 3И, П1П, 7Л, 2 вмлп, 1И.

ДАЛЕЕ ПОВТОРЯЙТЕ СХЕМУ 2, НАЧИНАЯ С 10-ГО РЯДА

СХЕМА 3 для РАЗМЕРА 4:

- РЯДЫ 1 - 2: (10Л, 1И) × 2. (22 п.)
- РЯД 3: П1П, 8Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 8Л, П1Л, 1И.
- РЯД 4: Лскр, П1Пи, 7Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 7Л, П1Ли, Лскр, 1И.
- РЯД 5: Лскр, 1И, П1П, 6Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 6Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.
- РЯД 6: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 5Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 5Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.
- РЯД 7: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 4Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 4Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.



РЯД 8: (Лскр,1И) × 2, Лскр, П1Пи, ЗЛ, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, ЗЛ, П1Ли, (Лскр,1И) × 3.
РЯД 9: (Лскр,1И) × 3, П1П, 2Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 2Л, П1Л, (1И, Лскр) × 3, 1И.
РЯД 10: (Лскр,1И) × 3, Лскр, П1Пи, 1Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1Л, П1Ли, (Лскр,1И) × 4.
РЯД 11: (Лскр,1И) × 4, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 4, 1И. (20п.)
РЯД 12: (Лскр,1И) × 10.

СХЕМА 4 для РАЗМЕРА 4:

РЯДЫ 1 - 2: (10Л, 1И) × 2. (22 п.)
РЯД 3: П1П, 8Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 8Л, П1Л, 1И.
РЯД 4: Лскр, П1Пи, 7Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 7Л, П1Ли, Лскр,1И.
РЯД 5: Лскр,1И, П1П, 6Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 6Л, П1Л, 1И, Лскр,1И.
РЯД 6: Лскр,1И, Лскр, П1Пи, 5Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 5Л, П1Ли, (Лскр,1И) × 2.
РЯД 7: (Лскр,1И) × 2, П1П, 4Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 4Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
РЯД 8: (Лскр,1И) × 2, Лскр, П1Пи, ЗЛ, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, ЗЛ, П1Ли, (Лскр,1И) × 3.
РЯД 9: (Лскр,1И) × 3, П1П, 2Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 2Л, П1Л, (1И, Лскр) × 3,1И.
РЯД 10: (Лскр,1И) × 3, Лскр, П1Пи, 1Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1Л, П1Ли, (Лскр,1И) × 4.
РЯД 11: (Лскр,1И) × 4, П1П, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Л, (1И, Лскр) × 4, 1И.
РЯДЫ 12 - 13: (Лскр,1И) × 4, Лскр × 2, 1И, Лскр × 2, (1И, Лскр) × 4, 1И.
РЯД 14: П1П, (Лскр,1И) × 4, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 4, П1Л, 1И.
РЯД 15: 1Л, П1П, (Лскр,1И) × 3, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр,1И) × 3, Лскр, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 16: 2Л, П1П, (Лскр,1И) × 3, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 2Л, 1И.
РЯД 17: 3 Л, П1П, (Лскр,1И) × 2, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр,1И) × 2, Лскр,П1Л,ЗЛ,1И.
РЯД 18: 4Л, П1П, (Лскр,1И) × 2, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 19: 5Л, П1П, Лскр,1И, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, Лскр,1И, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
РЯД 20: 6Л, П1П, Лскр,1И, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1И, Лскр, П1Л, 6Л, 1И.
РЯД 21: 7Л, П1П, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, Лскр, П1Л, 7Л, 1И.
РЯД 22: 8Л, П1П, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Л, 8Л, 1И.
РЯДЫ 23 - 24: (10Л, 1И) × 2.
РЯД 25: как РЯД 3.
РЯД 26: как РЯД 4.
РЯД 27: как РЯД 5.
РЯД 28: как РЯД 6.
РЯД 29: как РЯД 7.
РЯД 30: как РЯД 8.
РЯД 31: как РЯД 9.
РЯД 32: как РЯД 10.
РЯД 33: (Лскр,1И) × 4, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 4, 1И. (20 п.)
РЯД 34: (Лскр,1И) × 3, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр,1И) × 4. (18 п.)
РЯД 35: (Лскр,1И) × 3, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 3, 1И. (16 п.)
РЯД 36: (Лскр,1И) × 2, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр,1И) × 3. (14 п.)
РЯД 37: (Лскр,1И) × 2, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 2, 1И. (12 п.)
РЯД 38: (Лскр,1И) × 6.



СХЕМЫ для РАЗМЕРА 5:

СХЕМА 2 для РАЗМЕРА 5:

- РЯД 1: П1П, (Лскр, 1И) × 7, Лскр, П1Л, 1И. (18 п.)
РЯД 2: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 3: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 2Л, 1И.
РЯД 4: 3Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 3Л, 1И.
РЯД 5: 4Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 6: 5Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 5Л, 1И.
РЯД 7: 6Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 6Л, 1И.
РЯД 8: 8Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 8Л, 1И. (20 п.)
РЯД 9: 8Л, П1Л, 3И, П1П, 8Л, 1И. (22 п.)
РЯД 10: 8Л, П1Л, 1Л, 3И, 1Л, П1П, 8Л, 1И. (24 п.)
РЯД 11: 2вмлл, 6Л, П1Ли, 2Л, 3И, 2Л, П1Пи, 6Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 12: 2вмлл, 5Л, П1Ли, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, П1Пи, 5Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 13: 2вмлл, 4Л, П1Ли, 2И, 2Л, 3И, 2Л, 2И, П1Пи, 4Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 14: 2вмлл, 3Л, П1Ли, (3И, 2Л) × 2, 3И, П1Пи, 3Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 15: 2вмлл, 2Л, П1Ли, 4И, 2Л, 3И, 2Л, 4И, П1Пи, 2Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 16: 2вмлл, 1Л, П1Ли, 5И, 2/1 ЛПи, 1И, 2/1 ППи, 5И, П1Пи, 1Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 17: (2Л, 7И, 2Л, 1И) × 2.
РЯД 18: 2/1 ЛП, 6И, обмот 5-4, 6И, 2/1 ПП, 1И.
РЯД 19: Лскр, 2Л, 6И, 2Л, 1И, 2Л, 6И, 2Л, Лскр, 1И.
РЯД 20: Лскр, 2/2 ЛПи, 3И, 2/1 ППи, 1И, 2/1 ЛПи, 3И, 2/2 ППи, Лскр, 1И.
РЯД 21: Лскр, 1И, Лскр, 1Л, 4И, 2Л, 3И, 2Л, 4И, 1Л, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 22: Лскр, 1И, Лскр, 2/2 ЛПи, 1И, 2Л, 3И, 2Л, 1И, 2/2 ППи, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 23: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 1Л, 2И, 2Л, 3И, 2Л, 2И, 1Л, (Лскр, 1И) × 3.
РЯД 24: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2/2 ЛПи, 1Л, 3И, 1Л, 2/2 ППи, (Лскр, 1И) × 3.
РЯД 25: (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 3Л, 3И, 3Л, (Лскр, 1И) × 4.
РЯД 26: (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2/2 ЛПи, 1И, 2/2 ППи, (Лскр, 1И) × 4.
РЯД 27: (Лскр, 1И) × 12.
РЯД 28: П1П, (Лскр, 1И) × 4, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 4, Лскр, П1Л, 1И.
РЯД 29: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 4, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 4, П1Л, 1Л, 1И.
РЯД 30: 2Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, П1Л, 2Л, 1И.
РЯД 31: 3Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 3Л, 1И.
РЯД 32: 4Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.
РЯД 33: 5Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 5Л, 1И.
РЯД 34: 6Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 6Л, 1И.
РЯД 35: 7Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 1И, Лскр, П1Л, 7Л, 1И.
РЯД 36: 8Л, П1П, Лскр, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, Лскр, П1Л, 8Л, 1И.
РЯД 37: 9Л, П1П, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, П1Л, 9Л, 1И.
РЯД 38: 2вмлл, 9Л, П1Ли, 1И, П1Пи, 9Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 39: 2вмлл, 8Л, П1Л, 3И, П1П, 8Л, 2 вмлп, 1И.
РЯД 40: 2вмлл, 7Л, П1Л, 1Л, 3И, 1Л, П1П, 7Л, 2 вмлп, 1И.

ДАЛЕЕ ПОВТОРЯЙТЕ СХЕМУ 2, НАЧИНАЯ С 11-ГО РЯДА

СХЕМА 3 для РАЗМЕРА 5:

- РЯДЫ 1 - 2: (11Л, 1И) × 2. (24 п.)
РЯД 3: П1П, 9Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 9Л, П1Л, 1И.
РЯД 4: Лскр, П1Пи, 8Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 8Л, П1Ли, Лскр, 1И.
РЯД 5: Лскр, 1И, П1П, 7Л, 2 вмлп, 1И, 2 вмлл, 7Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.



РЯД 6: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 6Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 6Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.
РЯД 7: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 5Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 5Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.
РЯД 8: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 4Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 4Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3.
РЯД 9: (Лскр, 1И) × 3, П1П, 3Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 3Л, П1Л, (1И, Лскр) × 3, 1И.
РЯД 10: (Лскр, 1И) × 3, Лскр, П1Пи, 2Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 2Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 4.
РЯД 11: (Лскр, 1И) × 4, П1П, 1Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1Л, П1Л, (1И, Лскр) × 4, 1И.
РЯД 12: (Лскр, 1И) × 4, Лскр, П1Пи, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Ли, (Лскр, 1И) × 5.
РЯД 13: (Лскр, 1И) × 12.

СХЕМА 4 для РАЗМЕРА 5:

РЯДЫ 1 - 2: (11Л, 1Л) × 2. (24 п.)

РЯД 3: П1П, 9Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 9Л, П1Л, 1И.

РЯД 4: Лскр, П1Пи, 8Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 8Л, П1Ли, Лскр, 1И.

РЯД 5: Лскр, 1И, П1П, 7Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 7Л, П1Л, 1И, Лскр, 1И.

РЯД 6: Лскр, 1И, Лскр, П1Пи, 6Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 6Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 2.

РЯД 7: (Лскр, 1И) × 2, П1П, 5Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 5Л, П1Л, (1И, Лскр) × 2, 1И.

РЯД 8: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Пи, 4Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 4Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 3.

РЯД 9: (Лскр, 1И) × 3, П1П, 3Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 3Л, П1Л, (1И, Лскр) × 3, 1И.

РЯД 10: (Лскр, 1И) × 3, Лскр, П1Пи, 2Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 2Л, П1Ли, (Лскр, 1И) × 4.

РЯД 11: (Лскр, 1И) × 4, П1П, 1Л, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1Л, П1Л, (1И, Лскр) × 4, 1И.

РЯД 12: (Лскр, 1И) × 4, Лскр, П1Пи, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Ли, (Лскр, 1И) × 5.

РЯДЫ 13 - 14: (Лскр, 1И) × 12.

РЯД 15: П1П, (Лскр, 1И) × 4, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 4, Лскр, П1Л, 1И.

РЯД 16: 1Л, П1П, (Лскр, 1И) × 4, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 4, П1Л, 1Л, 1И.

РЯД 17: 2 Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 3, Лскр, П1Л, 2Л, 1И.

РЯД 18: 3 Л, П1П, (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 3, П1Л, 3Л, 1И.

РЯД 19: 4 Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 2, Лскр, П1Л, 4Л, 1И.

РЯД 20: 5Л, П1П, (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 2, П1Л, 5Л, 1И.

РЯД 21: 6Л, П1П, Лскр, 1И, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, Лскр, 1И, Лскр, П1Л, 6Л, 1И,

РЯД 22: 7 Л, П1П, Лскр, 1И, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, 1И, Лскр, П1Л, 7Л, 1И.

РЯД 23: 8 Л, П1П, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, Лскр, П1Л, 8Л, 1И.

РЯД 24: 9 Л, П1П, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, П1Л, 9Л, 1И.

РЯДЫ 25 - 26: (11Л, 1И) × 2.

РЯДЫ 27-36: как РЯДЫ 3-12.

РЯД 37: (Лскр, 1И) × 4, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 5. (22 п.)

РЯД 38: (Лскр, 1И) × 4, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 4, 1И. (20 п.)

РЯД 39: (Лскр, 1И) × 3, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 4. (18 п.)

РЯД 40: (Лскр, 1И) × 3, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 3, 1И. (16 п.)

РЯД 41: (Лскр, 1И) × 2, Лскр, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (Лскр, 1И) × 3. (14 п.)

РЯД 42: (Лскр, 1И) × 2, 2 вмлП, 1И, 2 вмлЛ, (1И, Лскр) × 2, 1И. (12 п.)

РЯД 43: (Лскр, 1И) × 6.)

