



ВЫХОДНЫЕ ВАФЛИ ШАЛКА

Схема вязания крючком от Woolbird | №29

ПОСТАВКИ, УСЛОВИЯ + НЕТ

Вафельная шаль Weekend — мягкий аксессуар для холодных зимних месяцев. С помощью опций вы можете сделать шарф или шаль по своему вкусу и стилю. Эта вязаная крючком вафельная шаль напоминает термовязаную пряжу по внешнему виду и теплу. Чтобы добавить цветовых вариаций, попробуйте сочетать тонкие нити Magli или поменять цвета в середине вязания, чтобы получить цветной блок.

ЗАПАСЫ

465 (800) 1190 ярдов / 426 (732) 1088 метров
пряжи или пряжи для удовлетворения

Пряжа, использованная в образцах на фото:

Маленький: Mayflower New Sky Alpaca в цвете

Camel (50 г, 164 ярда/150 м в мотке)

Medium: Lion Brand Touch of Alpaca в

Румяна (100 г, 207 ярдов/190 м в мотке) Большие:

Drops Flora Alpaca, сложенные вдвое (2 нити

тяжелый вес для пальцев, удерживаемый вместе) в

цветах 22 Light Fog и 03 Light Grey (50 г,

230 ярдов/210 м в мотке)

Крючок для вязания 5,5 мм (I9) или размер, соответствующий калибру Принадлежности: 2 маркера петель, игла для пряжи, ножницы, сантиметровая лента, счетчик рядов.

ОБРАЗЦЫ ПРИМЕЧАНИЯ

Первая и последняя петли являются соединительными петлями, рекомендуется размещать маркеры петель на первой и последней петлях каждого ряда, чтобы не пропустить их.

Окончательный размер проекта будет непредсказуемым, если он не будет соответствовать указанному размеру.

Этот образец для продвинутого начального уровня. Вам понадобятся практические знания по вязанию крючком и возможность изучить любую предысторию информации или незнакомых навыков.

Этот шаблон предназначен только для личного использования, пожалуйста, не делитесь им с другими.

Поддержка по выкройкам: support@woolbirdknits.com



КЛЮЧ (термин США)

blo: только задняя петля

ch: цепочка(и)

EOR: конец строки

hdc: полустолбик с накидом

hdc blo dec: только полустолбик с накидом сзади петли убавка; накид, вытянуть петлю из первой петли, накид, вытянуть петлю из следующей петли, накид, протянуть через все 5 петель на крючке.

hdcss: Полустолбик с накидом; накид,

вытяните петлю, протяните ее через 2 петли на крючке.

(Также называется накидом со скользящей петлей / YO SL ST)

повтор: повторить

rev wfl inc: Обратное увеличение вафли; Sl st blo &

hdc blo в тот же ст sl st:

соединительный столбик

сл ст бло убавл: соед. петля назад, только убавка;

вытяните петлю из первой петли, вытяните петлю из

следующей петли, протяните через 2 петли на крючке.

ст(ы): стежок(и)

wfl inc: увеличение количества вафель; HDC бло и SL ST бло

тот же ул

* * : указывает последовательность петель для повторения

() : указывает количество строк

[] : указывает количество стежков в EOR

СПЕЦИФИКАЦИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО

из стороны в сторону, а
е крючком и
только цикл подтверждения.
II угол, который

●	I	●	I	●
●	I	●	I	●
●	I	●	I	●
●	I	●	I	●

стежки

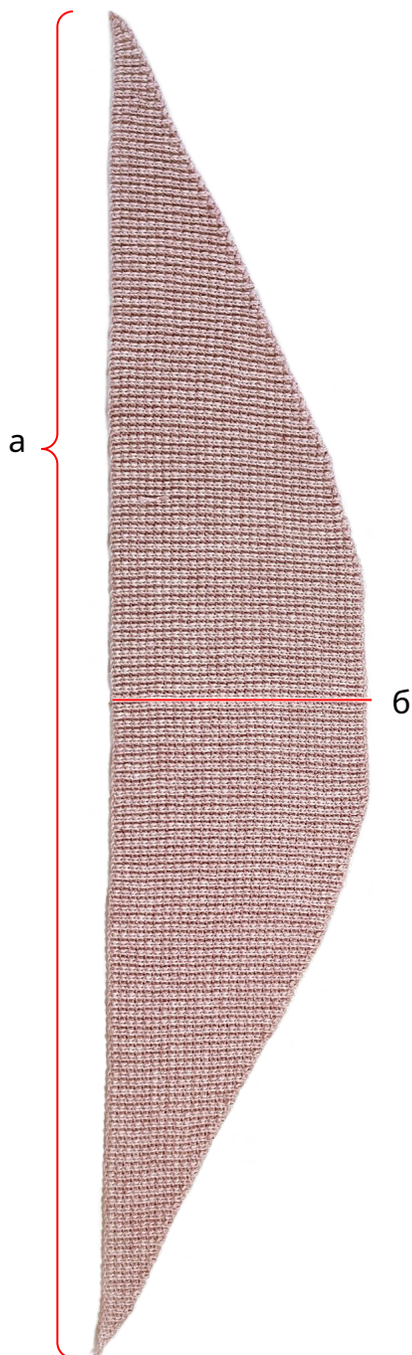
- сл ст бло
- I hdc бло

ряды



Подсчет петель и рядов производится в следующем порядке: С (М) Л

Размер	Длина готового изделия [а]	Ширина готового изделия [б]
С	60 дюймов (152 см)	11,75 дюймов (30 см)
М	78 дюймов (198 см)	14,75 дюймов (37 см)
Л	96 дюймов (244 см)	17,75 дюймов (45 см)



очередь. [17]

Повторите ряд 2, пока не свяжете всего 16 рядов, включая ряд 1.

4 п. на каждые 1 дюйм (2,5 см) и 16 п. = 4 дюйма (10 см)

Если калибровка неверна, попробуйте еще раз с другим размером крючка.

Можно связать шаль и другой плотности, однако окончательные размеры не будут соответствовать выкройке.

ИНСТРУКЦИИ

Настройка строк

1. Гл. 2. ССН и соедин. ст. во 2-ю ВП от крючка. Потяните за хвост, чтобы затянуть. Гл 1, поворот. [2]
- Ряды 2 и далее вяжутся только изнаночными петлями.
2. Сл ст бло, хдц бло. Гл 1, поворот. [2]
3. Rev wfl inc, sl st blo. Гл 1, поворот. [+1 = 3]
4. Сл ст бло, хдц бло, сл ст бло. Гл 1, поворот. [3]
5. Wfl inc, hdc blo, sl st blo. Гл 1, поворот. [+1 = 4]
6. * Sl st blo, hdc blo*х2. Гл 1, поворот. [4]
7. Rev wfl inc, sl st blo, hdc blo, sl st blo. Гл 1, поворот. [+1 = 5]
8. Сл ст бло. *hdc blo, сл ст бло*х2. Гл 1, поворот. [5]
9. Wfl вкл. *hdc blo, sl st blo*х2. Гл 1, поворот. [+1 = 6]
10. * Sl st blo, hdc blo*х3. Гл 1, поворот. [6]
11. Rev wfl inc, sl st blo. *Hdc blo, sl st blo*х2. Гл 1, поворот. [+1 = 7]
12. Сл ст бло. *Хдц бло, сл ст бло*х3. Гл 1, поворот. [7]

Советы по оставшейся части этого шаблона:

- Используйте маркеры петель на первой и последней петлях каждого ряда, чтобы не пропускать петли.
- Каждый раз, когда последовательность рядов повторяется, оставляйте маркер петель в первом ряду последовательности, чтобы было легче вести подсчет.

Увеличить последовательность А

Повторить ряды 1-4 из последовательности ниже 16 (22) 26 раз [64 (88) 104 ряда], закончив с 39 (51) 59 п. по всему периметру и 76 (100) 116 общим числом рядов, включая 12 установочных рядов. Количество п. увеличивается на +1 каждый раз, когда провязываются ряды 1 и 3; ряд 1 будет иметь 8 п., ряд 3 — 9 п. и т. д.

1. Wfl вкл. Представитель *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот. [+1]
2. Представитель *sl st blo, hdc blo* в EOR. Гл 1, поворот.
3. Rev wfl inc, sl st blo. Rep *hdc blo, sl st blo* to EOR. Гл 1, поворот . [+1]
4. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл. 1, поворот.



Увеличить последовательность B

Повторить ряды 1-8 из последовательности ниже 4 (4) 6 раз [32 (32) 48 рядов], закончив на 47 (59) 71 п. поперек. Общее количество рядов на данный момент: 108 (132) 164. Количество п. увеличивается на +1 каждый раз, когда провязываются ряды 1 и 5; в ряду 1 будет 40 (52) 60 п., в ряду 5 — 41 (53) 61 п. и т. д.

1. Wfl вкл. Представитель *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот. [+1]
2. Представитель *sl st blo, hdc blo* в EOR. Гл 1, поворот.
3. Представитель *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот.
4. Представитель *sl st blo, hdc blo* в EOR. Гл. 1, поворот.
5. Rev wfl inc, sl st blo. Rep *hdc blo, sl st blo* to EOR. Гл 1, поворот . [+1]
6. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл 1, поворот.
7. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл 1, поворот.
8. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл 1, поворот.

Поддерживать

Повторить ряд 1 24 (48) 56 рядов. Количество 47 (59) 71 п. будет сохраняться в каждом ряду. Общее количество рядов в проекте на данный момент: 132 (180) 220.

1. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл 1, поворот.

Уменьшить последовательность A

Повторить ряды 1-8 из последовательности ниже 4 (4) 6 раз [32 (32) 48 рядов], закончив с 39 (51) 59 п. поперек. Общее количество рядов на данный момент: 164 (212) 268. Количество п. уменьшается на 1 каждый раз, когда провязываются ряды 1 и 5; в ряду 1 будет 46 (58) 70 п., в ряду 5 — 45 (57) 69 п. и т. д.

1. Hdc blo dec, sl st blo. Rep *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот . [-1]
2. Представитель *sl st blo, hdc blo* в EOR. Гл 1, поворот.
3. Представитель *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот.
4. Представитель *sl st blo, hdc blo* в EOR. Гл. 1, поворот.
5. Sl st blo dec. Предст. *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот. [-1]
6. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл 1, поворот.
7. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл 1, поворот.
8. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл 1, поворот.



Уменьшить последовательность B

Повторить ряды 1-4 из последовательности ниже 16 (22) 26 раз [64 (88) 104 ряда], закончив 7 п. поперек. Общее количество рядов на данный момент: 228 (300) 372. Количество п. уменьшается на 1 каждый раз, когда провязываются ряды 1 и 3; в ряду 1 будет 38 (50) 58 п., в ряду 3 — 37 (49) 57 п. и т. д.

1. Hdc blo dec, sl st blo. Rep *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот. [-1]
2. Представитель *sl st blo, hdc blo* в EOR. Гл 1, поворот.
3. Sl st blo dec. Предст. *hdc blo, sl st blo* в EOR. Гл 1, поворот. [-1]
4. Сл ст бло. Представитель *hdc blo, сл ст бло* в EOR. Гл. 1, поворот.

Последние ряды

1. Hdc blo dec, sl st blo. *Hdc blo, sl st blo* \times 2. Гл 1, поворот. [-1 = 6]
2. * Sl st blo, hdc blo* \times 3. Гл 1, поворот. [6]
3. Сл ст блоб убав. *Hdc блоб, сл ст блоб* \times 2. Гл 1, поворот. [-1 = 5]
4. Сл ст бло. *Хдц бло, сл ст бло* \times 2. Гл 1, поворот. [5]
5. HDC blo dec, SL ST blo, HDC blo, SL ST blo. Гл 1, поворот. [-1 = 4]
6. * Sl st blo, hdc blo* \times 2. Гл 1, поворот. [4]
7. Сл ст бло уц, хдц бло, сл ст бло. Гл 1, поворот. [-1 = 3]
8. Сл ст бло, хдц бло, сл ст бло. Гл 1, поворот. [3]
9. Hdc blo dec, sl st blo. Гл 1, поворот. [-1 = 2]
10. Сл ст бло, хдц бло. Гл 1, поворот. [2]
11. Сл ст бло дек. Гл 1, поворот. [-1 = 1]
12. Сл ст бл. [1]

Чтобы создать границу, перейдите на следующую страницу.

Чтобы закончить без каймы: 1 возд. п., обрезать нить и спрятать ее в конце.



ГРАНИЦА

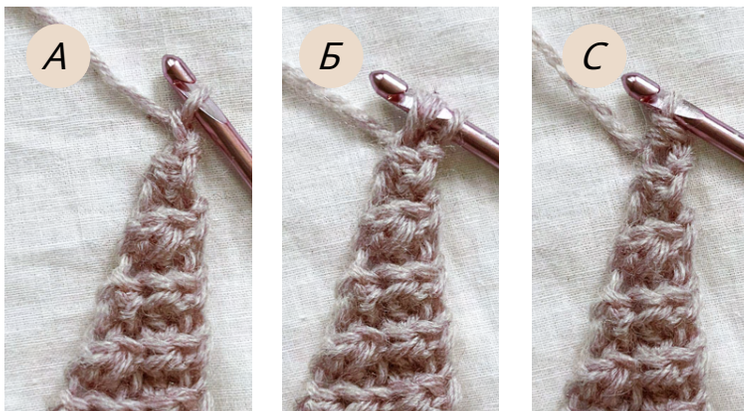
▶ Видеообзор границы

Кайма выполняется полустолбиком со скидкой по периметру шали. Hdcss также известен как Yarn Over Slip Stitch (YO SLST). Если вы используете контрастный цвет для каймы, используйте вместо него обычный Hdс.

По бокам нет четких V-образных ст., как в верхней части ст. Вяжите 1 п.с.н. для каждого ряда шали.

Кайма должна растягиваться вместе с шалью, а не стягивать ее. Провязав несколько дюймов каймы, растяните секцию, и если hdcss слишком тугие, используйте крючок на 1 размер больше.

1. С изогнутой стороной влево, 1 ВП [А], ппс в то же пространство, что и в «Последнем ряду 12» [ВС]. Вяжите 1 ппс в каждом 1 ряду по всей длине шали [DF].
2. Чтобы скруглить угол: провяжите 3 ст.б.н. в промежуток цепочки «Установочного ряда 1».
3. Вяжите по 1 п.с.н. в каждом ряду по всей длине шали.
4. Чтобы скруглить угол: провяжите 2 п.с.н. в «последний ряд 12», соед. ст. для соединения. Отрежьте нить, спрячьте конец.



ОТДЕЛКА И УХОД

Спрячьте оставшиеся концы и обрежьте лишнее.

Стирка: с теплой водой и мягким мылом, замочить на 30 минут. Вынуть из воды *все сразу, чтобы ни одна часть не провисала и не растягивалась из-за тяжести.* Положите на полотенце, сверните полотенце, чтобы удалить лишнюю воду. Разложите на плоской поверхности, чтобы высохнуть на воздухе, переворачивая каждый день, пока не высохнет.

Для сохранения формы и цвета: хранить в сложенном виде, вдали от прямых солнечных лучей.

Наслаждаться!

