



# Шарф «Штормовой дракон»



## ллОбзорлл

Изготовлен снизу вверх, из 2 частей с центральной прививкой или 3-игольным ВО. Требуется блокировка.

Также предоставлены инструкции для версии с одним направлением движения.

Центральный слой крупных чешуек аккуратно вписывается в фон мелких чешуек.

Письменные (построчно) и схематичные инструкции. Рекомендуются навыки чтения схем.

Продвинутые навыки: необычные конструкции петель (направленные застежки на липучках) и работа с обеих сторон.



## ЛлПряжалл

### Примерно 660 ярдов (605 м) Спортивная пряжа

~ Пример использования 1..7 Hanks 560 ярдов/  
512 м Malabrigo Arroyo в #845 Cirrus Gray

100% мериносовая шерсть Super-wash (сложенная)  
@ 334 (305 м) на 100 г

## ЛлОборудованиелл

Иглы US 3 или 4 (3,25 или 3,5 мм) ~или размер, который  
соответствует желаемой толщине/фактуре ткани.

Счетчик строк

Маркеры стежков (4)

Игла для гобелена

Блокировка инструментов по выбору



## ЛлИзмерятьлл

Плотность не имеет решающего значения, но может повлиять на размер и требования к пряже.

Плотность - Выбор пряжи - Заблокированный чулочный узор =  
24 п. x 32 ряда = квадрат 4" (10 см)

В узоре «Блокированные чешуйки»

1 Малый масштаб = 1,1 x 1,25" (28 x 32 мм)

1 Большой масштаб = 2,44 x 2,55 дюйма (62 x 65 мм)

## ЛлЗаметки и советылл

Открытая сторона шарфа — изнаночная. Однако —

Для удобства использования схема написана и выполняется с лицевой стороны.

Все ICDD будут «складываться» = центральный стежок ICDD останется на месте ~  
стеки~по той же колонке.

В строках ICDD (RS и WS), непосредственно предшествующие или следующие за центром  
2 М потребуют удаления и замены M

## ЛлИзмерениялл

7,25 x 76,5 дюймов (18,4 x 195 см)

Есть несколько необычных конструкций и символов. Смотрите  
легенды, связанные видео и фотографии на последней странице.

Чтобы усилить эффект размера, затяните убавки.

### Инструкции для версии с 2-х компонентным граffом

~ Инструкции для дополнительной версии с одним направлением движения приведены на стр.5

Сделайте 2 одинаковые детали следующим образом:

Для пользователей диаграмм(Используйте таблицу прививок, стр. 6 ~Примечание: R31 – 50 только для визуального осмотра):

Длинный хвостик, набрать 57 п. =CO =Диаграмма R-2(отрицательно 2).

Обработка нижней кромки =Диаграмма R-1 и 0~См. раздел «Письменное размещение маркеров в классе R-1».

Работа 10 x 10 Малые чешуйки Вводная часть =Диаграмма R1 – 10 1x.

Работа Крупномасштабная Вставка=Диаграмма R11 – 30 13x, или желаемой (%) длины.

Работа по средней линии, половина повторения 10 x 10 маленьких чешуй с уменьшением перехода для прививки =Диаграмма R51 – 56.

(Уберите букву M, как только доберетесь до них в R56).

**Отложите петли детали 1 и сделайте 2 идентичная часть.**

### Отделка

Соедините центральную линию с помощью Graft или 3-х игольного BO. Вплетите хвости. Мокрый блокТвердо ~изнаночной стороной вверх.

### Письменные инструкции

Длинный хвостик, набрать 57 п. =Диаграмма R-2(отрицательно 2).

### Нижняя окантовка

P-1(PC): к3, пM,к5, пM,к40,пM,к6, пM,к3.

P0(WS): k57 ~в этом и всех последующих рядах пропустить M по мере того, как вы до них доберетесь.



10 x 10 Маленькие чешуйки Вводная часть (Работа 1x)

Примечание к строкам: ICDD (RS и WS), расположенные непосредственно перед центральными 2 буквами M или после них, потребуют удаления и замены буквы M.

[Выделено полужирным шрифтом и заключено в квадратные скобки] Инструкции будут отображаться в области центральной панели «Большие шкалы».

P1:k3,M,k2tog, k3, yo, M,[ктбл, йо, к3, МДД, к3, йо] 4x,M,ктбл, йо, к3, сск,M,к3.

P2:k3,M,ssp2tog tbl, p2, yo, YO tw Rp, p1,M,[YO tw Lp, yo, p2, ICDD(WS), p2, yo, YO tw Rp, p1] 4x,M,YO tw Lp, yo, p2, p2tog,M,k3.

P3:k3,M,k2tog, k1, yo, YO tw L, k1M,[k2, YO tw R, yo, k1, ICDD, k1, yo, YO tw L, k1] 4x,M,k2, Ё тв Р, ё, к1, сск,M, к3.

P4:k3,M,ssp2tog tbl, йо, yo tw Rp, p3,M,[p2, YO tw Lp, yo, ICDD(WS), йо, ЙО тв Рп, п3] 4x,M,p2, YO tw Lp, yo, p2tog, M,k3.

P5:k3,M,sl wyif, YO tw L, k3,M,[4 лиц, накид tw R, CH, накид, накид два Л, 3 лиц] 4x,M,k4, YO tw R, sl wyif,M,к3.

P6:k3,M,ptbl, yo, p3, ICDD (WS),M,[p3, йоу, птбл, йоу, p3, ICDD(WS)] 4x,M,p3, йоу, птбл,M,к3.

P7:k3,M,k1, Ё тв Р, ё, к2,M,[ICDD, k2, yo, YO tw L, k1, YO tw R, yo, k2] 4x,M,ICDD, k2, yo, YO tw L, k1,M,к3.

P8:k3,M,p2, YO tw Lp, yo, p1, ICDD (WS),M,[p1, йо, йо tw Rp, p3, йо tw Lp, йо, p1, ICDD(WS)] 4x,M,p1, yo, YO tw Rp, p2,M,k3.

P9:k3,M,k3, YO tw R, yo, M,[ICDD, yo, YO tw L, k5, YO tw R, yo] 4x,M,ICDD, yo, YO tw L, k3,M,к3.

P10:k3,M,p4, YO tw Rp, sl wyib,M,[YO tw Rp, p7, YO tw Lp, sl wyib] 4x,M,YO tw Rp, p4,M,к3.

Крупномасштабная центральная панель (вставка) над мелкими чешуйками (работа R11 – 30 13x, или до желаемой (½) длины.)

P11:k3,M,k2tog, k3, yo, M,[ктбл, йо, к3, ICDD, к3, йо] 4x,M,ктбл, йо, к3, сск,M,к3.

P12:k3,M,ssp2tog tbl, p2, yo, YO tw Rp, p1,M,[YO tw Lp, yo, p2, ICDD(WS), p2, yo, YO tw Rp, p1] 4x,M,YO tw Lp, yo, p2, p2tog,M,k3.

P13:k3,M,k2tog, k1, yo, YO tw L, k1M,[k2, YO tw R, yo, k1, ICDD, k1, yo, YO tw L, k1] 4x,M,k2, Ё тв Р, ё, к1, сск,M, к3.

P14:k3,M,ssp2tog tbl, йо, yo tw Rp, p3,M,[p2, YO tw Lp, yo, ICDD(WS), йо, ЙО тв Рп, п3] 4x,M,p2, YO tw Lp, yo, p2tog,M,к3.

P15:k3,M,sl wyif, YO tw L, k3,M,[4 лиц, накид tw R, CH, накид, накид два Л, 3 лиц] 4x,M,k4, YO tw R, sl wyif,M,к3.

P16:k3,M,ptbl, yo, p3, ICDD (WS),M,[p3, йоу, птбл, йоу, p3, ICDD(WS),p3, йоу, птбл, йоу, p3, ICDD(WS),M,p3, йоу, птбл,M,к3.

P17:k3M,k1, Ё тв Р, ё, к2,M,ICDD, k2, yo, YO tw L, k1, YO tw R, yo, k2,ICDD, k2, yo, YO tw L, k11, YO tw R, yo, k2,ICDD, k2, yo, YO tw L, k1, YO tw R, yo, k2,M,ICDD, k2, yo, YO tw L, k1,M,к3.

P18:k3,M,p2, YO tw Lp, yo, p1, ICDD (WS),M,[p1, йо, йо tw Rp, p3, йо tw Lp, йо, p1, ICDD(WS),p1, йоу, YO tw Rp, p13, YO tw Lp, yo, p1, ICDD(WS),p1, йо, йо tw Rp, p3, йо tw Lp, йо, p1, ICDD(WS),M,p1, yo, YO tw Rp, p2,M,k3.

P19:k3,M,k3, YO tw R, yo, M,ICDD, yo, YO tw L, k5, YO tw R, yo, ICDD, йо, йо tw L, k15, йо тв R, йо,ICDD, йоу, йоу тв Л, к5, Ё тв Р, ё, M,ICDD, yo, YO tw L, k3,M,к3.



P20:k3,M,p4, YO tw Lp, sl wyib,**M**,YO tw Rp, p7, YO tw Lp, sl wyib, YO tw Rp, p17, YO tw Lp, sl wyib, YO tw Rp, p7, YO tw Lp, sl wyib,**M**,YO tw Rp, p4, M,k3.

P21:k3,M,k2tog, k3, йоу,**M**,ктбл, йоу, к3, ICDD, к3, йоу,ктбл, йоу, к8, ICDD, к8, йоу,ктбл, йоу, к3, ICDD, к3, йоу,**M**,ктбл, йо, к3, сск,**M**,k3.

P22:k3,M,ssp2tog tbl, p2, yo, YO tw Rp, p1,**M**,YO tw Lp, yo, p2, ICDD(WS), p2, yo, YO tw Rp, p1,YO tw Lp, yo, p7, ICDD(WS), p7, yo, YO tw Rp, p1, YO tw Lp, yo, p2, ICDD(WS), p2, yo, YO tw Rp, p1,**M**,YO tw Lp, yo, p2, p2tog,**M**,k3.

P23:k3,M,k2tog, k1, yo, YO tw L, k1,**M**,k2, YO tw R, yo, k1, ICDD, k1, yo, YO tw L, k3, YO tw R, yo, k6, ICDD, k6, yo, YO tw L, k3, YO tw R, yo, k1, ICDD, k1, yo, YO tw L, k1,**M**,k2, YO tw R, yo, k1, ssk,**M**,k3.

P24:k3,M,ssp2tog tbl, йо, yo tw Rp, p3,**M**,p2, YO tw Lp, yo, ICDD(WS), йо, ЙО тв Рп, стр5, ЙО тв Лп, йо, стр5, ICDD(WS), p5, yo, YO tw Rp, p5, YO tw Lp, yo, ICDD(WS), йо, ЙО тв Рп, п3,**M**,p2, YO tw Lp, yo, p2tog,**M**,k3.

P25:k3,M,sl wyif, YO tw L, k3,**M**,k4, YO tw R, sl wyif, YO tw L, k7, YO tw R, yo, k4, ICDD, k4, yo, YO tw L, k7, YO tw R, sl wyif, YO tw L, k3,**M**,k4, YO tw R, sl wyif,**M**,k3.

P26:k3,M,ptbl, yo, p3, ICDD (WS),**M**,p3, йоу, птбл, йоу, p3,МКДД(WS),p3, yo, YO tw Lp, yo, p3, ICDD(WS), п3, йо, йо тв Рп, йо, п3, ICDD(WS), p3, йоу, птбл, йоу, p3, ICDD(WS),**M**,p3, йоу, птбл,**M**,k3.

P27:k3,M,k1, Ё тв Р, ё, к2,**M**,[ICDD, k2, yo, YO tw L, k1, YO tw R, yo, k2] 4x,**M**,ICDD, k2, yo, YO tw L, k1,**M**,k3.

P28:k3,M,p2, YO tw Lp, yo, p1, ICDD (WS),**M**,[p1, йо, йо тв Rp, p3, йо тв Lp, йо, p1, ICDD(WS)] 4x,**M**,p1, yo, YO tw Rp, p2,**M**,k3.

P29:k3,M,k3, YO tw R, yo,**M**,[ICDD, yo, YO tw L, k5, YO tw R, yo] 4x,**M**,ICDD, yo, YO tw L, k3,**M**,k3.

P30:k3,M,p4, YO tw Lp, sl wyib,**M**,[YO tw Rp, p7, YO tw Lp, sl wyb] 4x,**M**,Йо тв Рп, стр4,**M**,k3.

Половина повторения по центральной линии 10 x 10 небольших чешуек с уменьшением перехода для прививки(=R51 - 56 (схема прививок)

P1:k3,M,k2tog, k3, йоу,**M**,[ктбл, йо, к3, ICDD, к3, йо] 4x,**M**,ктбл, йо, к3, сск,**M**,k3.

P2:k3,M,ssp2tog tbl, p2, yo, YO tw Rp, p1,**M**,[YO tw Lp, yo, p2, ICDD(WS), p2, yo, YO tw Rp, p1] 4x,**M**,YO tw Lp, yo, p2, p2tog,**M**,k3.

P3:k3,M,k2tog, k1, yo, YO tw L, k1**M**,[k2, YO tw R, yo, k1, ICDD, k1, yo, YO tw L, k1] 4x,**M**,к2, Ё тв Р, ё, к1, сск,**M**, k3.

P4:k3,M,ssp2tog tbl, йо, yo tw Rp, p3,**M**,[p2, YO tw Lp, yo, ICDD(WS), йо, ЙО тв Рп, п3] 4x,**M**,p2, YO tw Lp, yo, p2tog,**M**,k3.

P5:k3,M,sl wyif, YO tw L, k3,**M**,[4 лиц, накид tw R, СН, накид, накид два Л, 3 лиц] 4x,**M**,k4, YO tw R, sl wyif,**M**,k3.

P6:k3,M,ptbl, p3, ICDD (WS),**M**,[p3, ptbl, p3, ICDD(WS)] 4x,**M**,p3, птбл,**M**,k3. (Уберите M, как только доберетесь до них). ~ Это R такое же, как 10 x 10 R6, напропускает yo's, это уменьшение необходимо для того, чтобы не допустить сморщивания половин лицевой чешуи.

Отложите петли детали 1 и сделайте 2 идентичный кусок

#### Отделка:

Соедините центральную линию с помощью Graft или 3-х игольного ВО. Вплетите хвости. Мокрый блок Твердо ~изнаночной стороной вверх.



## Инструкции для версии с одним направлением

Сделайте 1 деталь следующим образом:

Для пользователей диаграмм(Используйте таблицу одного направления, стр. 7 ~Примечание: R31 – 50 только для визуального осмотра);

Длинный хвостик, набрать 57 п. =CO = Диаграмма R -2.

Обработка нижней кромки =Диаграмма R -1 и 0.~См. раздел «Письменное размещение маркеров в классе R-1».

Работа Начальная 10 x 10 Малые масштабы Вводная часть =Диаграмма R1 – 10 1x.

Работа Крупномасштабная Вставка=Диаграмма R11 – 30 27x, или желаемой длины.

Работа Финальная 10 x 10 Маленькие чешуйки Выход =Диаграмма R51 – 60.

Переход к верхней кромке с уменьшением работы =Диаграмма R61(Уберите букву M, как только доберетесь до них).

Верхняя окантовка =Диаграмма R62 – 63.

Закрыть петли (вязать лицевыми с установленным натяжением)=Диаграмма R64.

### Отделка

Вплетаем хвости. Мокрый блокТвердо – изнаночной стороной вверх.

### Письменные инструкции

Действуйте согласно письменным инструкциям по прививке, приведенным выше, но повторите большую шкалу (основную) Вставку R11 – 30 27x, или желаемой длины.

Продолжайте следующим образом:

Работайте с Р1 по 10 как 10 x 10 Маленькие весы Вводная часть(Сейчас = Выход).

### Уменьшить переход к верхней кромке(=R61 (диаграмма одного направления)

Уберите букву M, как только доберетесь до них...

P1:k3,M,k2tog, k3, кtbl,M,[к3, ICDD, к3, кtbl] 4x,M,кtbl, k3, сск,M,k3 (= R61 Диаграмма одного направления)

### Верхняя окантовка

Провяжите 2 ряда (= 62 и 63 ряды по схеме вязания в одном направлении).

ВО Вязать лицевой гладью с установленной плотностью (= схема вязания в одном направлении R64).

### Отделка

Вплетите хвости. Мокрый блок прочно ~изнаночной стороной вверх.

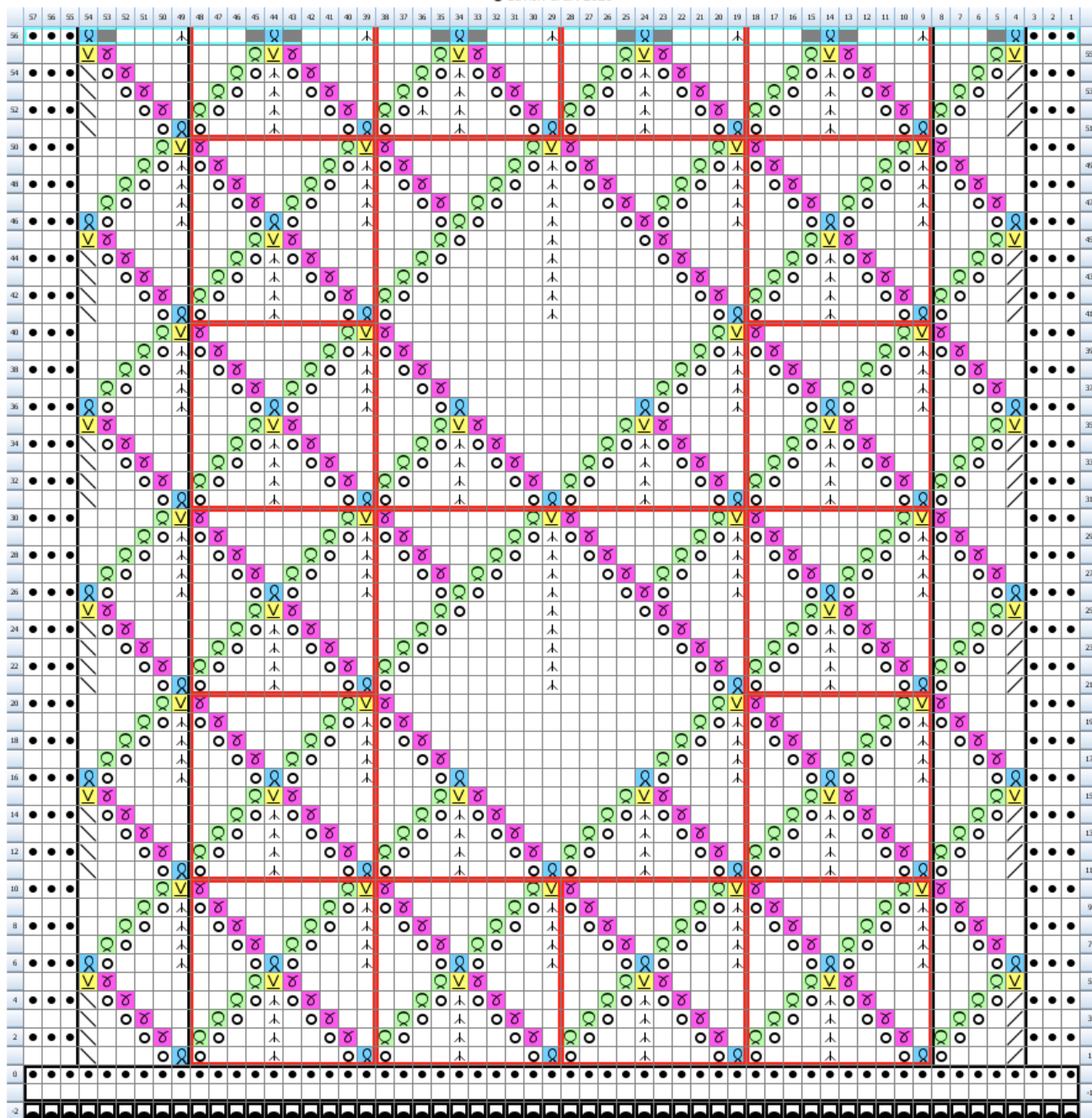


<< Это то, что вы видите как «рабочую» RS ...

Когда деталь будет готова, она станет изнаночной стороной.

### Storm Dragon Scarf Graft (Expanded) Chart

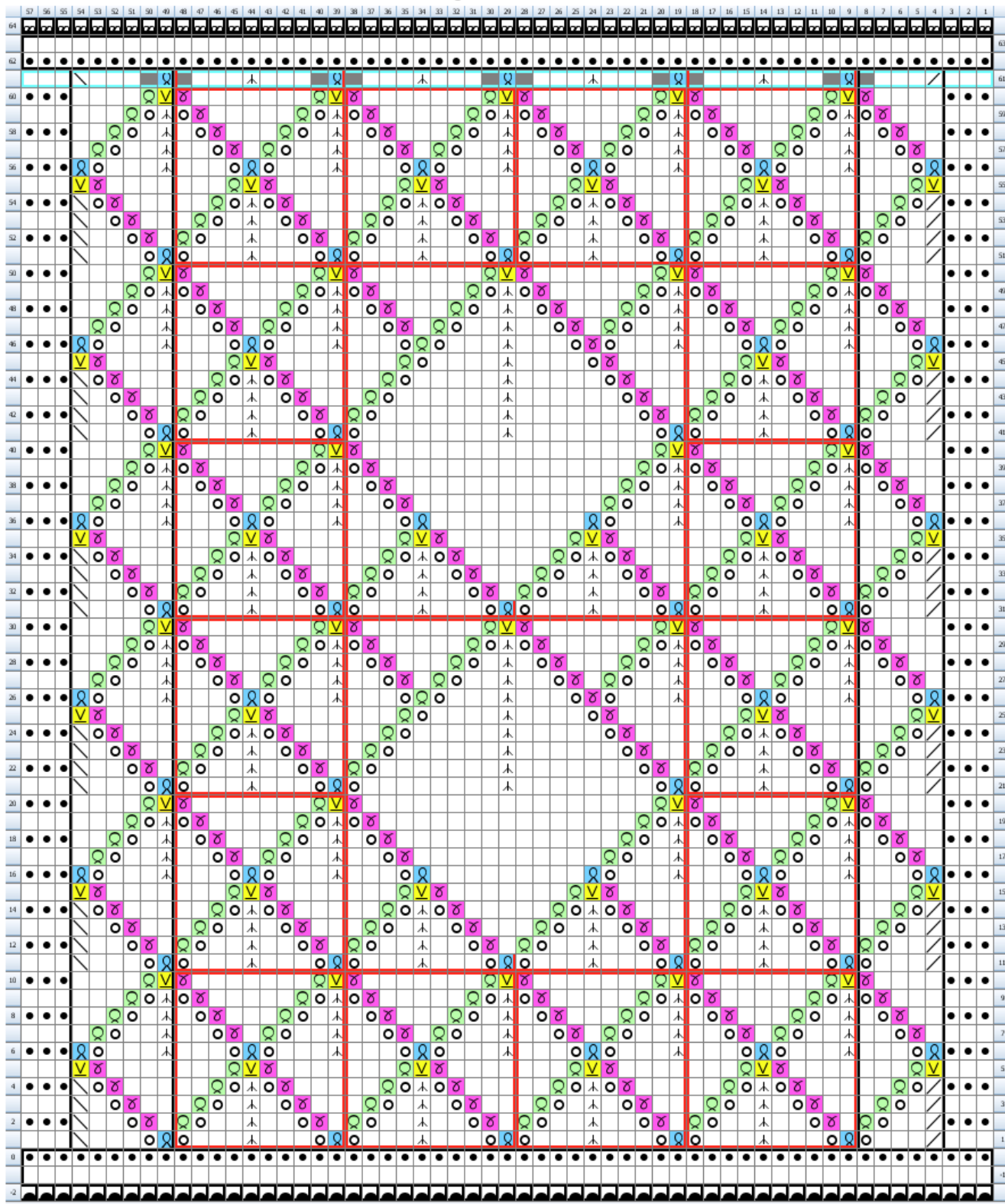
© Lavish Craft 2020



Примечание: Диаграмма R 31-50 включена только для Visual Flow. Они такие же, как R 11-30.

### Storm Dragon Scarf Single Direction (Expanded)

© Lavish Craft 2020



Примечание: Диаграмма R 31-50 включена только для Visual Flow. Они такие же, как R 11-30.

**Legend:**

	<b>CO</b> RS: WS:
	<b>knit</b> RS: knit stitch WS: purl stitch
	<b>purl</b> RS: purl stitch WS: knit stitch
	<b>k2tog</b> RS: Knit two stitches together as one stitch WS: Purl 2 stitches together
	<b>yo</b> RS: Yarn Over WS: Yarn Over
	<b>knit through back loop</b> RS: knit through back loop WS: purl through back loop
<b>Inverted Central Double Decrease</b>	
	RS: slip 1 knit wise, slip 1 knit wise, knit 2 together through back loops, return stitch to LHN, pass 2nd stitch to left over 1st and off needle, slip stitch purl wise to RHN. Decreases 3 stitches to 1 and maintains placement of the center stitch.
	WS: slip 1 purl wise with yarn in front and keeping yarn at front through rest of construction; slip 1 knit wise, slip 1 knit wise, return 2 stitches to LHN, purl these 2 stitches together through back loops, pass 2nd stitch to Right on RHN over 1st and off needle. Decreases 3 stitches to 1 and maintains placement of the center stitch.
	<b>ssk</b> RS: slip 1 knit wise, slip 1 knit wise, knit 2 together through back loops WS: slip 1 knit wise, slip 1 knit wise, return 2 stitches to LHN, purl 2 together through back loops
	<b>YO Twisted Left</b> RS: knit into the YO through back loop. Twists YO to Left and closes YO hole. WS: purl into the YO through back loop. Twists YO to Left and closes YO hole.
	<b>YO Twisted Right</b> RS: Remove YO loop from LHN, reverse the overlay direction (to slant Right), replace and knit through front loop. Twists YO to Right and closes YO hole. WS: Remove YO loop from LHN, reverse the overlay direction (to slant Right), replace and purl through front loop. Twists YO to Right and closes YO hole.
	<b>slip wyif</b> RS: Slip stitch as if to purl, with yarn in front WS: Slip stitch as if to purl, with yarn in back
	<b>No Stitch</b> RS: Placeholder - No stitch made. WS: none defined



Черные контуры = кромки + верхние и нижние кромки.



Красные контуры = повторы.



Голубые контуры = Уменьшить строку переходов.

**Примечание: диаграммы R 31-50 включены только для Visual Flow, они такие же, как R 11-30.**

Шарф «Штормовой дракон» ~ Сокращения, глоссарий и подробности построения вязания + ссылки на видео.

Специальные конструкции стежков – Ссылки на видео в [Синий](#), Изображения на стр. 11. Пользователи диаграммы см. также легенду на стр. 8.

Перевернутые (иначе говоря, обратные) центральные двойные убавки: этот специальный стежок создает утопленную центральную двойную убавку на изнаночной стороне. (Центральная петля остается в центре, но под боковыми «рукавами»).

**МКДД** =Перевернутая центральная двойная убавка (ЛС) = снять 1 петлю как лицевую, снять 1 петлю как лицевую, провязать 2 петли вместе за задние стенки, вернуть петлю на ЛС, пропустить 2 петли.«стежок слева над 1<sub>уи</sub> со спицы, соед. петля изнаночная до ПН. Уменьшает 3 петли до 1 и сохраняет расположение центральной петли.

#### [Демонстрация ICDD](#)

**ICDD (WS)** =Перевернутая центральная двойная убавка (ИС) = снять 1 изнаночную петлю с нитью впереди и оставить нить спереди до конца конструкции; снять 1 лицевую петлю, снять 1 лицевую петлю, вернуться на ЛХС, провязать эти 2 петли вместе изнаночными через задние петли, перевести 2-ю петлю направо на ПХС над 1-й и снятой спицами. Убавляет 3 петли до 1 и сохраняет расположение центральной петли.

#### [Демонстрация ICDD \(WS\)](#)

Направленные (наклон вправо или влево) застежки YO используются для обеспечения углового движения без эффекта открытого кружева. Направление «наклона» можно определить по передней ноге.

**YO tw L** =накид поверх перекрученной левой петли = провязать накид через заднюю стенку петли.Поворачивает YO влево и закрывает отверстие YO.

#### [Демонстрация YO tw L](#)

**YO tw Lp** =накид поверх скрученной левой изнаночной (для изн. стороны работы) = изнаночная в накид через заднюю стенку петли.Поворачивает YO влево и закрывает отверстие YO.

#### [Демонстрация YO tw Lp](#)

**YO tw R** =накид над перекрученной правой петлей = снять петлю накида с ЛС, изменить направление наложения (наклонить вправо), вернуть на место и провязать через переднюю петлю.Поворачивает YO вправо и закрывает отверстие YO.

#### [Демонстрация YO tw R](#)

**YO tw Rp** =накид поверх скрученной правой изнаночной (для изн. стороны работы) = снять петлю с накидом с ЛС, изменить направление наложения (для наклона вправо), вернуть на место и провязать изнаночной через переднюю петлю.Поворачивает YO вправо и закрывает отверстие YO.

#### [Демонстрация YO tw Rp](#)

## Сокращения

[ , , ]=Скобки = повторить инструкции, заданные в скобках, с учетом # x

**РС** =правая сторона

**сл** =соскальзывать

**БО**=закрепить

**сск** =снять 1 лиц. п., снять 1 лиц. п., провязать эти 2 вместе за заднюю стенку петли \* обратите внимание, что ИС ssk — это ssp2tog tbl

**CO** =накладывать

**ssp2tog tabl** =снять 1 п. как лицевую, снять 1 п. как лицевую, провязать 2 п. вместе за заднюю стенку петли

**МКДД и МКДД (WS)** =Перевернутая центральная двойная убавка = см. специальные стежки выше и/или легенду

**ст(с)** =стежок(и)

**k2tog** =проводить 2 вместе

**tbl**=через заднюю петлю / через переднюю петлю

**K** =вязать

**tfl** =через переднюю петлю

**ктбл** =вязать через заднюю петлю

**вайиб** =с пряжей сзади

**LХН** =левая игла

**вайф** =с пряжей спереди

**M** =маркер – сдвиньте M, как только доберетесь до них

**WS** =неправильная сторона

**p2tog** =2 вместе изнаночной

**йоу** =пряжа поверх

**p** =изнаночная

**YO tw L и YO tw Lp** =накид поверх перекрученной влево (изнаночная) = см. специальные стежки выше

**стр.(с)**=страницы

**YO tw R & YO tw Rp** =накид поверх скрученной правой (изнаночная)=См. специальные стежки выше

**пM** =место Маркер

**x** =раз повторить

**P** =строка(ы)

**представитель(и)**=повтор(ы)

**РХН** =правая игла



Крупные планы ICDD и направленно закрытых YO

