

Molten Lava 2,0 крючком шали бесплатно Pattern

kristinomdahl.com / Что нового / 2016/11/4 / расплавленная-лава-20-крючок-шаль-свободная модель







Molten Lava 2,0 вязания крючком шали бесплатно шаблон
Кристин Омдал

Эта шаль была захватывающей разведкой для меня. Превращение довольно узор кружева стежков в сверху вниз треугольной формы платок предполагает выяснение того, как сделать розовое увеличение по обе стороны и двойное увеличение вниз центра. Моя цель состояла в том, чтобы сделать его бесшовным и без усилий, без ущерба для красоты дизайна. Для окантовки, я создал большой масштаб Zpetal цветочного мотива. Убедитесь в том, чтобы заблокировать каждый лепесток отдельно для совершенно обрамления, готовой шали. Шаль имеет 4 строки повторить, который легко запомнить, как только вы установили.

Выделите в нижней части этой страницы бесплатно шаблона смотреть ДВА как к учебник видео!

Материалы:

(1) моток **Be So Fine пряжи** ; 100% бамбука; 650 ярдов за 4 унции; цвет парижской Бордо.

G / 6 (4 мм) крючок

Гобелен иглы, ножницы

Дополнительно: 125 4mm кристаллические шарики (показано на кристалл АВ)

Калибр: 1 повторение стежка = 1,5" в ширину x 2" высотой, но датчик не имеет решающего значения для данного проекта

Готовые размеры: 56" широкоформатный x 28" высокий, после блокировки

Инструкции:

Строка 1: CH4 (рассчитывают как постоянный ток и умолять цепь), работают 14 постоянных тока в 4 - м ч от крюка. - 15 д.х.н.

Строка 2: CH6 (считаются как постоянный ток, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 StS, CH3, пропустите следующий ST, SC в зре до следующего го, CH3] x2, пропустите следующий й, dc3tog за последние 3 петель, ch3, постоянного тока в последней ст.

Строка 3: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в следующем СБН, ch5] x2, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в последней ул. - 4-5dc снаряды

Строка 4: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog за последние 3 петлях, CH3, подкожно в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x3, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 5: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, CH5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр, CH5, подкожно в верхней части кластера, CH5, 15dc в следующий ch5 зр, ch5, СБН в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр, CH5, СБН в следующем кластере, CH5, 5DC в последней ул.

Строка 6: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog за последние 3 петлях, CH3, подкожно в ближайšie Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x2, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x2, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 7: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул по строке ниже, ch5, 5DC в следующем СБН] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр] x2, ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в последней ул. - 8-5dc снаряды

Ряд 8: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog за последние 3 петлях, CH3, подкожно в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x7, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 9: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x3, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5, 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зре] x3, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Строка 10: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x3, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x3, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 11: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x4, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул по строке ниже, ch5, 5DC в следующем СБН] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр] x4, ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в последней ул. - 12- 5DC снарядов

Строка 12: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x11, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 13: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x5, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5, 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зре] x5, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Строка 14: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x4, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x4, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 15: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x6, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул по строке ниже, ch5, 5DC в следующем СБН] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр] x6, ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в последней ул. - 16- 5DC снарядов

Строка 16: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x15, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 17: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x7, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5, 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зре] x7, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Строка 18: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x5, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x5, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 19: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x8, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул на строку ниже, ch5, 5DC в nextsc] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 SP] x8, CH5, подкожно в верхней части кластера го по строке ниже, CH5, 5DC в последней ул. - 20- 5DC снарядов

Строка 20: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x19, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 21: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x9, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5, 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зре] x9, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Строка 22: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x6, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x6, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 23: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x10, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул по строке ниже, ch5, 5DC в следующем СБН] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр] x10, ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в последней ул. - 24-5dc снаряды

Строка 24: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x23, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 25: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x11, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5, 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зре] x11, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Строка 26: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x7, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x7, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 27: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x12, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул по строке ниже, ch5, 5DC в следующем СБН] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр] x12, ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в

последней ул. - 28-5dc снаряды

Строка 28: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x27, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 29: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x13, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5 , 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зре] x13, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Строка 30: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x8, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x8, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 31: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x14, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул по строке ниже, ch5, 5DC в следующем СБН] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр] x14, ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в последней ул. - 32-5dc снаряды

Строка 32: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x31, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул.

Строка 33: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x15, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5 , 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зре] x15, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Строка 34: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x9, [пропустить 1-й, dc3tog над следующие 3 п, CH3, пропустить 1 ST, SC в зр до следующего го, CH3] x2, пропустить следующую ул, dc3tog в течение последующих 3 петлях, [CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3, пропустить 1-й, dc3tog над следующей 3 п] x9, CH3, постоянный ток в последней ст.

Строка 35: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x16, [ch5, подкожно в верхней части кластера ул по строке ниже, ch5, 5DC в следующем СБН] x2, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего Ch5 зр] x16, ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, ch5, 5DC в последней ул. - 36-5dc снаряды

Строка 36: CH6 (считается как постоянного тока, CH3), [пропустить 1-й, dc3tog в течение последующих 3 петлях, CH3, СБН в следующем Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, CH3] x35, пропустить 1-й, dc3tog над рядом 3 п, CH3, постоянный ток в последнем ул. Строка 38: CH3 (считается как DC), работа 4DC в то же SP, [ch5, подкожно в верхней части кластера го по ряду ниже, CH5, 5DC в 3 следующего ch5 SP] x17, Ch5, подкожно в верхней части кластера, CH5 , 15dc в следующем Ch5 зре, [CH5, подкожно в

следующем кластере, CH5, 5DC в 3 следующих Ch5 зр] x17, ch5, подкожно в следующем кластере, CH5, 5DC в последнем ул.

Окантовка:

Строка 1: CH3 (считается как постоянный ток), 6dc в то же зр, [ch5, подкожно в верхней части кластера на строку ниже, CH5, 7dc в следующем Ch5 SP] x17, CH5, подкожно в верхней части кластера, ch5, 15 постоянный ток в следующем Ch5 зр, [CH5, подкожно в следующем кластере, CH5, 7dc в следующем Ch5 SP] x17, CH5, подкожно в следующем кластере CH5, 7dc в последнем ул.

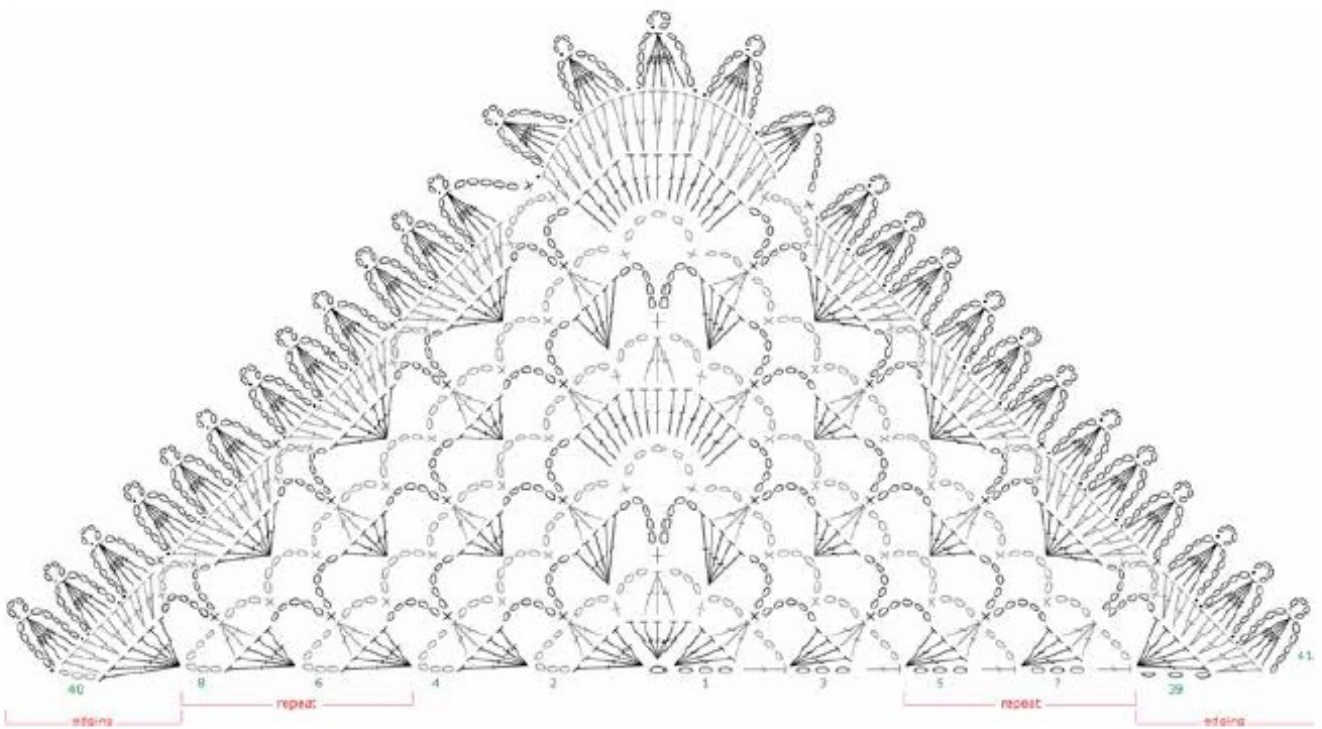
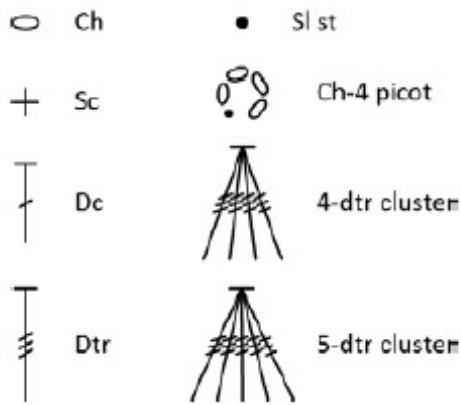
Строка 2: CH3 (считаются как DC), постоянный ток в том же ст, 2dc в ea следующих 6 петель, подкожно в следующих Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, [2dc в ea следующих 7 петель, подкожно в следующем CH5 зр, ch5, подкожно в следующем Ch5 зр] x17, 2dc в ea следующих 15 петель, подкожно в следующих Ch5 зр, CH5, подкожно в следующем Ch5 зр, [2dc в ea следующих 7 петель, подкожно в следующих Ch5 зр, ch5 СБН в следующем ch5 зр] x17, 2dc в ea последних 7 петлях.

Примечание: Если бисерные последнюю строку, ломают нить и нить все бусинки на нить работает до начала последнего ряда (41). Наденьте шарик до завершения пико стежок, чтобы сделать шарик сидеть в верхней центральной части каждого пико.

Ряд 3: * ch5, 4dtr-кластер в течение следующих 4 петель, CH4 пико, ch5, slst в том же ст, slst в следующей петле, [ch5, 5dtr-кластер более 5 петли, CH4 пико, ch5, slst в том же ст] x2, СБН в ch5 зр *. Rep от * до * 17 раз. [Ch5, 5dtr-кластера в течение 5 петлях, CH4 пико, Ch5, slst в той же ст] x5, СБН в следующем Ch5 зр. Rep от * до * 18 раз, но опустить последний СБН. Закрепить.

Ручная стирка, блок для измерения закончена и дайте высохнуть. Плетение в свободных концах.

Symbol Key:



Шаблоны Кристин Омдал предназначены для личного пользования и не должны использоваться для создания элементов для получения коммерческой выгоды. Все модели Кристин Омдал лицензированы для одnorазового использования и являются интеллектуальной собственностью Кристин Омдал. Эта модель не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любыми средствами, электронными, механическими, путем копирования, записи или иным образом .

© Copyright 2016, Все права защищены



Благодарим Вас за выбор вязать спицами и крючком моделей Кристин Омдал!

Я знаю , что у вас есть тысячи вариантов для покупки пряжи и ухода за телом. Я хочу , чтобы вы знали , что делает мои продукты особенным, и чувствовать себя хорошо о покупках бренд Кристин Омдал.

Продукты Кристин Омдал есть сердце! Это верно, часть каждой продажи поддерживает благотворительность Я установленную: Проект Kristin Забота.

Я переживший насилие в семье, чрезвычайно скрытой проблемой в нашем обществе. Вы, или кто - то вы знаете, были затронуты ею, или по - прежнему страдает в настоящее время. Статистические данные показывают , что 1 в 3 женщины и 1 в 4 мужчин стали жертвами насилия в семье в течение своей жизни. Но поскольку это так редко обсуждается, я всегда чувствовал , что я был один. Одна из худших частей для меня было то , что чувство одиночества и имеющие грязную тайну , которая должна была быть скрыта.

Благодаря моей благотворительности, Project Kristin Забота, мы можем сделать разницу в жизни людей , которые пострадали от насилия в семье. Я хочу , чтобы разделить сообщение , что жертвы не виноваты, а не один , и не должно быть стыдно поделиться своими историями.

Продукты Кристин Омдал красивые, задумчивые и ценные. Но что еще более важно, каждый раз , когда вы покупаете продукт от моей компании, часть продажи поддерживает проект Kristin Заботу. Пожалуйста , помогите мне выбивать домашнее насилие, одну продажи в то время. ХОХО, Kristin

[магазин Кристин Омдал Продукты ЗДЕСЬ](#)