

Мандала Март by Ella



В моём проекте «12 месяцев & 12 мандал от Эллы» это третья мандала, «Март»

Спасибо за вязание моего Дизайна, надеюсь, вам будет радостно на протяжении всего пути. Для меня важно получать удовольствие от вязания каждого ряда и это забавно. Вязание крючком должно быть способом расслабления, формой медитации.

Обнимаю, Элизабет

Пряжа: Catona производства Scheepjes, Sugar Rush

Крючок: 1,75 - 3 мм

Размер: 30 см

Описание столбиков & другая информация

ВП = воздушная петля

CCT = соединительный столбик

СБН = столбик без накида

ПССН = полустолбик с накидом

ССН = столбик с накидом

СС2Н = столбик с двумя накидами

РИз-ПССН = рельефный изнаночный полустолбик с накидом

РЛ-ПССН = рельефный лицевой полустолбик с накидом

РЛ-СБН = рельефный лицевой столбик без накида

РИз-СБН = рельефный изнаночный столбик без накида

РЛ-ССН = рельефный лицевой столбик с накидом

РЛ-СС2Н = рельефный лицевой столбик с двумя накидами

Попкорн = 4 ССН в один столбик

ПШ = пышный столбик их 4-х накидов и 4-х петель (9 петель всего на крючке провязать вместе)

Кластер из 3 *СС*2H = удерживая непровязанными последние петли каждого столбика, выполнить 3 *СС*2H в указанный столбик, накид и провязать все петли на крючке вместе

_ = повторять, как указано в описании

_ = повторять по кругу

(_) = общее число столбиков

Каждый ряд заканчивать *СС*Т в 1-й столбик.

Если Вы вяжете все ряды одним цветом, то каждый ряд необходимо начинать с соединительных столбиков до указанного столбика ряда.

4 ВП соединить в кольцо при помощи CCT в первую ВП.

<u>1 ряд</u>. 10 ПССН в кольцо

2 ряд. Вязать только за задние полупетли!

По 2 СБН во все ПССН. Отрезать нить! (20 СБH).

3 ряд. Вязать только за задние полупетли! Начинать в 1-й СБН с 1 СБН. 1 РЛ-СС2Н вокруг ПССН 1-го ряда. *2 СБН, 1 РЛ-СС2Н вокруг ПССН 1-го ряда*. Закончить с 1 СБН. Отрезать нить! (10 РЛ-СС2Н, 20 СБН).



4 ряд. Все столбики вязать только за задние полупетли, **столбики не** пропускать!

Начинать с 1 СБН в СБН перед РЛ-CC2H, СБН в РЛ-CC2H, 1 СБН в след. столбик. Кластер-3CC2H за переднюю полупетлю столбика 2-го ряда. Смотрите фото!

Продолжить с 3 СБН, Кластер-3СС2Н за переднюю полупетлю столбика 2-го ряда. Отрезать нить! (10 \times 3 Кластер-3СС2Н, 30 СБН).





5 ряд. Начинать с первого СБН с 1 СБН, продолжить СБН в след. 2 столбика. Сплит-2РЛСС2Н, используя РЛСС2Н 3-го ряда, расположенные по обе стороны от Кластера 4-го ряда, в Кластеры-3СС2Н 4-го ряда не вязать! *3 СБН, Сплит-2РЛСС2Н, используя РЛСС2Н 3-го ряда, расположенные по обе стороны от Кластера 4-го ряда*. Отрезать нить! (30 СБН, 10 х 2 Сплит-2РЛСС2Н).



<u>6 ряд</u>. Начинать вокруг Сплита-2РЛСС2Н с [1 РИз-ССН-5 ВП-1 РИз-ССН]. *пропустить все столбики до след. Сплита-2РЛСС2Н, [1 РИз-ССН-5 ВП-1 РИз-ССН] вокруг Сплита-2РЛСС2Н*. Нить не отрезать! (10 \times [1 РИз-ССН-5 ВП-1 РИз-ССН].

7 ряд. Начинать в арку-5вп с 8 ССН, 1 РЛ-ПССН вокруг 2-х ССН 6-го ряда, *8 ССН в арку-5вп, 1 РЛ-ПССН вокруг 2-х ССН 6-го ряда *. Отрезать нить! (10 РЛ-ПССН, 80 СССН).



8 ряд. Начинать в первый ССН с 1 РИз-ПССН, продолжить РИз-ПССН в след. 7 ССН, пропустить РЛ-ПССН.

8 РИз-ПССН , пропустить РЛ-ПССН. Отрезать нить! (80 РИз-ПССН).

9 ряд. Начинать со второго РИз- Π ССН с 1 РИз- Π ССН, **1 В Π , 1 РИз- Π ССН** выполнить 5 раз. Пропустить след. РИз- Π ССН.

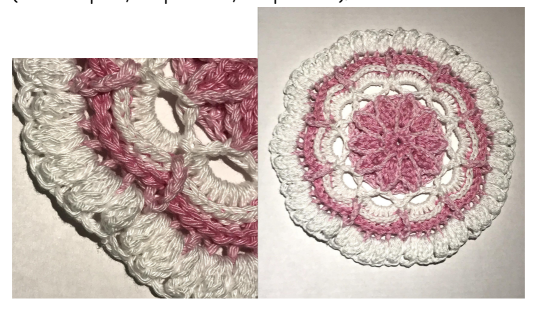
1 РЛ-ССН вокруг РЛ-ПССН 7-го ряда, пропустить след. РИз-ПССН.

1 ВП, 1 РИз-ПССН выполнить 5 раз. 1 РИз-ПССН, пропустить след. РИз-ПССН*. Отрезать нить!

(10 РЛ-ССН, 60 РИз-ПССН, 50 арок-1-вп).

10 ряд. Начинать в первую арку-1-вп с *1 Попкорн-4ССН.

1 ВП, пропустить РИз-ПССН, 1 Попкорн в след. арку-1-вп выполнить 4 раза, 2 ВП, пропустить РИз-ПССН и след. 2 столбика, продолжить в след. арку-1-вп с 1 Попкорна-4ССН*. Отрезать нить! (50 попкорнов, 10 арок-2-вп, 40 арок-1-вп).



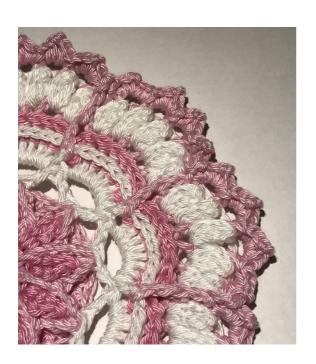
11 ряд. Начинать вокруг первого попкорна с 1 РЛ-СБН,

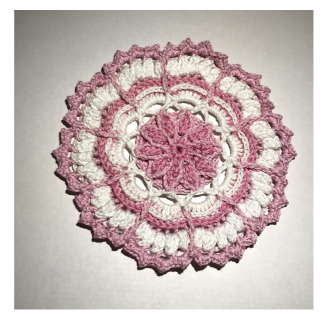
3 ВП, 1 РЛ-СБН вокруг след. попкорна 4 раза.

1 РЛ-ССН вокруг РЛ-ССН 9-го ряда.

*1 РЛ-СБН вокруг след. попкорна. **3 ВП, 1 РЛ-СБН вокруг след. попкорна** 4 раза. 1 РЛ-ССН вокруг РЛ-ССН 9-го ряда*. Не отрезать нить!!! (10 РЛ-ССН, 50 РЛ-СБН, 40 арок-3-вп).

12 ряд. *[2CБH-2BП-2CБH] в 3-вп-арку, **1 РЛ-CБH вокруг РЛ-CБH, [2CБH-2BП-2CБH] в след. 3-вп-арку** 3 раза. Пропустить след. РЛ-CБH, 1 РЛ-CБH вокруг след. РЛ-CCH, пропустить след. РЛ-CБH*. Отрезать нить!(40 x [2CБH-2BП-2CБH], 40 РЛ-CБH).

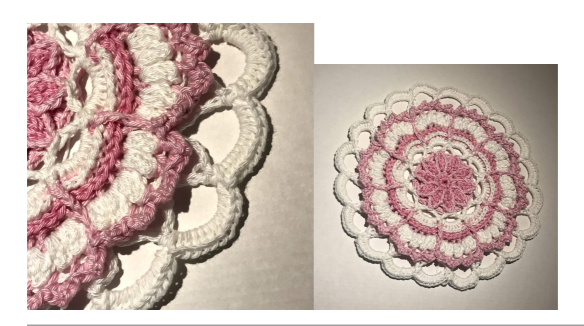




13 ряд. Этот ряд вязать позади работы в столбики 10-го ряда. Начинать с $*[CC2H-8B\Pi-CC2H]$ в 2-вп-арку 10-го ряда (над РЛ-ССН 9-го ряда), пропустить все столбики до 3-го попкорна в след. группе из 5-ти попкорнов, $[CC2H-8B\Pi-CC2H]$ в вершину этого 3-го попкорна, пропустить все столбики до след. 2-вп-арки, вязать в неё $[CC2H-8B\Pi-CC2H]^*$. Не отрезать нить! (20 \times $[CC2H-8B\Pi-CC2H]$).



14 ряд. Начинать в первую 8-вп-арку и вязать в неё 10 ПССН, *1 РЛ-ПССН вокруг след. 2-х СС2Н, 10 ПССН в след. 8-вп-арку*. Отрезать нить! (200 ПССН, 20 РЛ-ПССН).



15 ряд. Вязать только за задние полупетли!

Начинать во 2-й Π CCH в группе из 10-ти столбиков с 1 СБН, СБН в след. 7 столбиков, пропустить 10-й Π CCH в группе из 10-ти столиков.

Кластер-4ССН в след. РЛ-ПССН, пропустить след. ПССН.

8 СБН, пропустить след. ПССН, Кластер-4ССН в след. РЛ-ПССН, пропустить след. ПССН.

(20 Кластер-4ССН, 160 СБН за задние полупетли).

16 ряд. Начинать во 2-й СБН группы из 8-ми СБН,

*1 ПССН во 2-й СБН группы из 8-ми СБН, 1 ВП, 1 ССН в след. столбик, 1 ВП, 1 ССН, 1 ВП, 1 СС2Н] в след. столбик, 2 ВП,

[1 СС2Н, 1 В Π , 1 ССН] в след. столбик, 1 ССН в след. столбик, 1 В Π ,

1 ПССН в след. столбик, пропустить след. столбик,

1 РЛ-ПССН вокруг вершины Кластера. Пропустить след. СБН*.

(20 РЛ-ПССН, 120 арок-1-вп, 20 арок-2-вп, 40 ПССН, 40 СС2Н, 80 ССН).

17 ряд. Начинать в первую 1-вп-арку после ПССН: *([1 СБН-2 ВП-1 СБН] в 1-вп-арку, 1 РЛ-СБН вокруг ССН) 2 раза, [1 СБН-2 ВП-1 СБН] в 1-вп-арку, 1 РЛ-СБН вокруг СС2Н, [1 СБН-3 ВП-1 СБН] в 2-вп-арку, 1 РЛ-СБН вокруг СС2Н, ([1 СБН-2 ВП-1 СБН] в 1-вп-арку, 1 РЛ-СБН вокруг ССН) 2 раза, [1 СБН-2 ВП-1 СБН] в 1-вп-арку, пропустить след. ПССН, 1 РЛ-СБН вокруг след. РЛ-ПССН, пропустить след. ПССН*.

(140 РЛ-СБН, 120 \times [1 СБН-2 ВП-1 СБН], 20 \times [1 СБН-3 ВП-1 СБН]).

