



Мандала «Сентябрь»



В моём проекте «12 месяцев & 12 мандал от Эллы» это девятая мандала, «Сентябрь».

На этот раз это не только салфетка, но и подставка для чашки.

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.

Я использовала хлопок Emma производства Falkgarn (170 м в 50 г) и крючок № 2,5.

Подставка 13 см, расход 6 г.

Салфетка 25 см, расход 27 г.

Описание столбиков & другая информация

ВП = воздушная петля

ССТ = соединительный столбик

СБН = столбик без накида

ПССН = полустолбик с накидом

ССН = столбик с накидом

РЛ-СБН = рельефный лицевой столбик без накида

Кластер-3ССН (3 ССН вместе с одной вершиной) = удерживая непровязанными последние петли каждого столбика, выполнить 3 ССН в указанный столбик, накид и провязать все петли на крючке вместе.

Пико = 3 ВП, ССТ в 1-ю ВП от крючка.

* * = повторять, как указано в описании.

Каждый ряд заканчивать ССТ в 1-й столбик.

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

Рекомендуется блокировка готового изделия для лучшего результата.

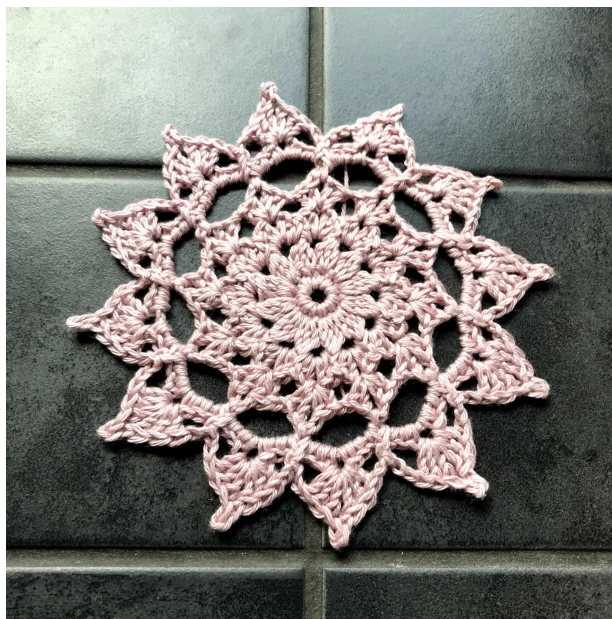
Внимание!!! Каждый ряд начинать с начальных столбиков:

СБН = 1 ВП + СБН в это же основание

ПССН = 2 ВП

ССН = 3 ВП

Подставка



Ряд 1. Начинать с 5 ВП, соединить с помощью ССТ в 1-ю ВП. 12 СБН в кольцо.
[12 СБН].

Ряд 2. Начинать в первый СБН. *Кластер-3ССН в СБН, 3 ВП* повторять.
[12 Кластеров-3ССН, 12 арок-3вп].

Ряд 3. ССТ в арку-3вп. *(2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН) в арку-3вп, РЛ-СБН вокруг вершины Кластера*. [12 РЛ-СБН, 12 x (2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН)].

Ряд 4. ССТ до арки-2вп. *(2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН) в арку-2вп, 1 ВП, пропустить все столбики до след. арки-2вп*. [12 x (2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН), 12 арок-1вп].

Ряд 5. ССТ до арки-2вп. *СБН в арку-2вп, 6 ВП, пропустить все столбики до след. арки-2вп*. [12 СБН, 12 арок-6вп].

Ряд 6. ССТ в арку-6вп. *(3 СБН – 3 ВП – 3 СБН) в арку-6вп, пропустить след. СБН*.
[72 СБН, 12 арок-3вп].

Последний ряд!

Ряд 7. ССТ до арки-3вп. *(3 ССН – Пико – 3 ССН) в арку-3вп, 3 ВП, пропустить след. 3 СБН, РЛ-СБН вокруг СБН 5-го ряда, 3 ВП, пропустить след. 3 СБН*.
[12 x (3 ССН – Пико – 3 ССН), 12 РЛ-СБН, 24 арки-3вп].

Мандала



Ряд 1. Начинать с 5 ВП, соединить с помощью ССТ в 1-ю ВП. 12 СБН в кольцо.
[12 СБН].

Ряд 2. Начинать в первый СБН. *Кластер-3ССН в СБН, 3 ВП* повторять.
[12 Кластеров-3ССН, 12 арок-3вп].

Ряд 3. ССТ в арку-3вп. *(2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН) в арку-3вп, РЛ-СБН вокруг вершины Кластера*. [12 РЛ-СБН, 12 x (2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН)].

Ряд 4. ССТ до арки-2вп. *(2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН) в арку-2вп, 1 ВП, пропустить все столбики до след. арки-2вп*. [12 x (2 ПССН - 2 ВП - 2 ПССН), 12 арок-1вп].

Ряд 5. ССТ до арки-2вп. *СБН в арку-2вп, 8 ВП, пропустить все столбики до след. арки-2вп*. [12 СБН, 12 арок-8вп].

Ряд 6. ССТ в арку-8вп. *(4 СБН - 3 ВП - 4 СБН) в арку-8вп, пропустить след. СБН*. [96 СБН, 12 арок-3вп].

Ряд 7. ССТ до арки-3вп. *(3 ССН - 2 ВП - 3 ССН) в арку-3вп, 3 ВП, пропустить след. 4 СБН, РЛ-СБН вокруг СБН 5-го ряда, 3 ВП, пропустить след. 4 СБН*. [12 x (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН), 12 РЛ-СБН, 24 арки-3вп].

Ряд 8. ССТ до арки-2вп. *(3 ССН - 2 ВП - 3 ССН) в арку-2вп, 4 ВП, пропустить все столбики до след. арки-2вп*. [12 x (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН), 12 арки-4вп].

Ряд 9. ССТ до арки-2вп. *(3 ССН - 2 ВП - 3 ССН) в арку-2вп, 2 ВП, СБН в след. арку-4вп, 2 ВП*. [12 x (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН), 12 СБН, 24 арки-2вп].

Ряд 10. ССТ до арки-2вп. *(3 ССН - 2 ВП - 3 ССН) в арку-2вп, 2 ВП, (ССН - 2 ВП - ССН) в след. СБН, 2 ВП*. [12 x (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН), 12 x (ССН - 2 ВП - ССН), 24 арки-2вп].

Ряд 11. ССТ до арки-2вп. *(3 ССН - 2 ВП - 3 ССН) в арку-2вп, 2 ВП, пропустить (3ССН, арку-2вп, ССН), (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН) в след. арку-2вп, 2 ВП, пропустить (ССН, арку-2вп, 3ССН)*. [24 x (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН), 24 арки-2вп].

Ряд 12. ССТ до арки-2вп. *(3 ССН - 2 ВП - 3 ССН) в арку-2вп, 2 ВП, пропустить (3ССН, арку-2вп, 3ССН)*. [24 x (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН), 24 арки-2вп].

Ряд 13. Повторить ряд 12.
[24 x (3 ССН - 2 ВП - 3 ССН), 24 арки-2вп].

Последний ряд!

Ряд 14. ССТ до арки-2вп. *(3 ССН - Пико - 3 ССН) в арку-2вп, 4 ВП, пропустить след. 3ССН, СБН в след. арку-2вп 12-го ряда, 4 ВП, пропустить 3 ССН*. [24 x (3 ССН - Пико - 3 ССН), 24 СБН, 48 арок-4вп].

Перевод на русский язык выполнила Светлана Вьюгова @vuu.ga.

