

## Вязаная крючком сумка RISERVA



### Размеры:

примерно 50 x 46 см; длина ручек приблизительно 60 см.

### Пряжа:

Lana Grossa Riserva (70% органический хлопок, 30% переработанный полиамид; 50 г = 125 м): 400 г пряжи цвета Экрю (цвет 2).

### Инструменты:

Крючок размером 5 мм.

### Плотность вязания:

1 мотив размером 12,5 x 15 см.

### Описание вязания:

#### Мотив:

Вяжите в соответствии со схемой А. Начинайте каждый круговой ряд с 1 воздушной петли подъема, соединяйте круги между собой полустолбиком без накида с воздушной петлей подъема. В четвертом круговом ряду вяжите столбики без накида, вывязывая их из воздушных петель второго кругового ряда согласно схеме А. Повторяйте ряды с 1 по 6 для каждого мотива. Закончите 6-й круговой ряд соединительным полустолбиком без накида.

#### Треугольник:

Вяжите в соответствии со схемой В. Ряд столбиков с накидом показан серым цветом внизу схемы и является 6-м рядом двух соединенных мотивов. Присоедините треугольник

полустолбиком без накида к воздушной петле, вяжите до конца ряда, завершите ряд соединительным полустолбиком без накида к воздушной петле. Закрепите конец нити.

### СУМКА:

Вяжите всего 28 мотивов в соответствии со схемой А. Расположите мотивы, как показано на схеме, соедините мотивы столбиками без накида с изнаночной стороны. Схема показывает только переднюю сторону сумки. Затем присоедините 10 треугольников, показанных серым цветом на схеме.

### РУЧКИ (свяжите 2 шт):

Свяжите цепочку из 100 воздушных петель.

Ряд 1: Полустолбик без накида из каждой воздушной петли цепочки.

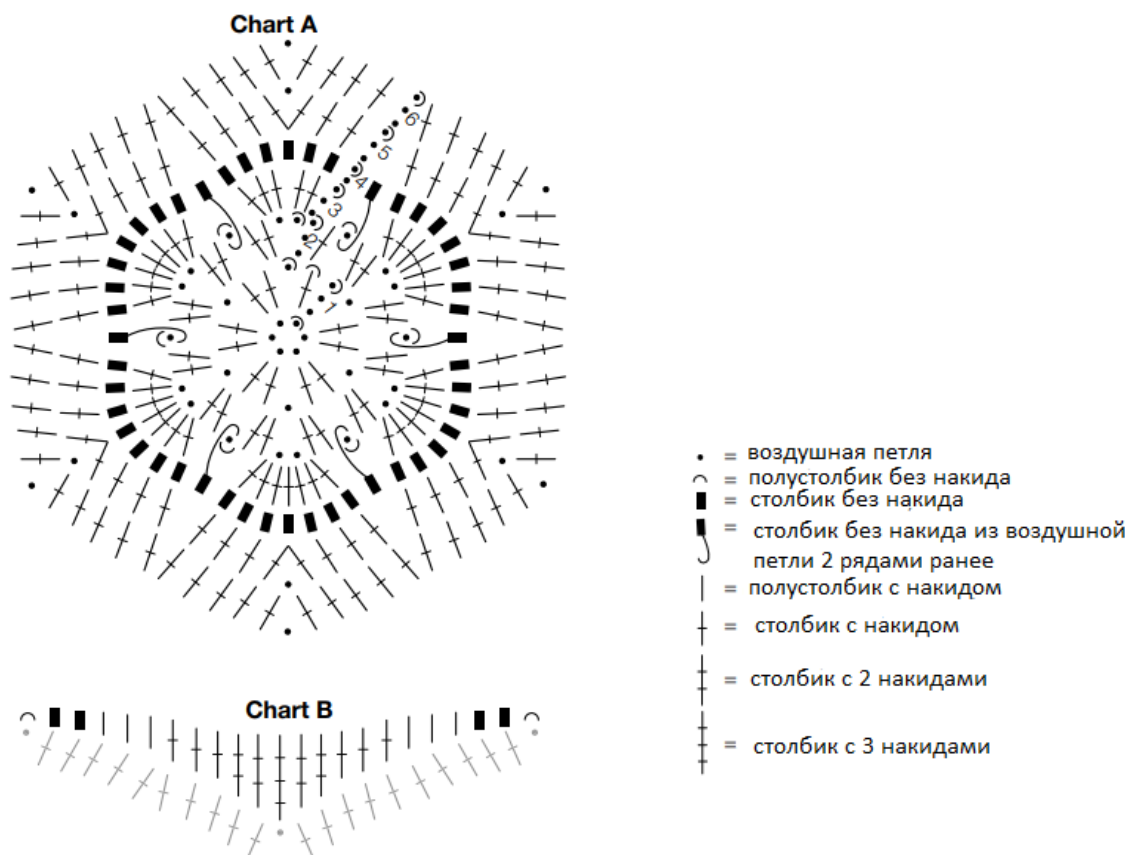
Ряды 2-10: Полустолбик без накида из каждого полустолбика без накида по всей длине ряда.

Закрепите конец нити.

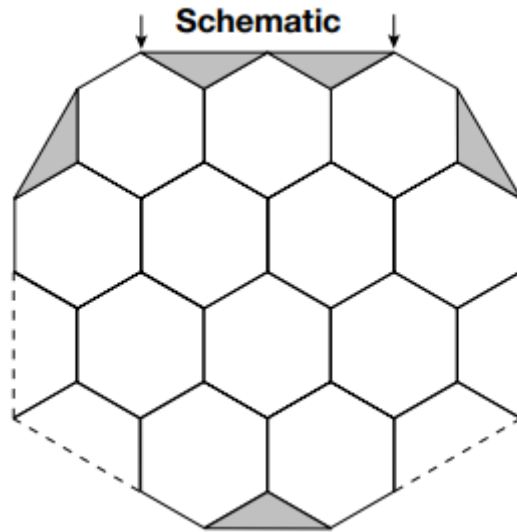
### СБОРКА:

Пришейте концы ручек к верху сумки [см. стрелки вверху схемы для ориентации].

Для стабилизации ручек отметьте середину каждой ручки на высоте 25 см. Пришейте цепочку из воздушных петель начального ряда к последнему ряду столбиков вдоль этих 25 см.



Схемы А и В



*Схема расположения мотивов и треугольников*