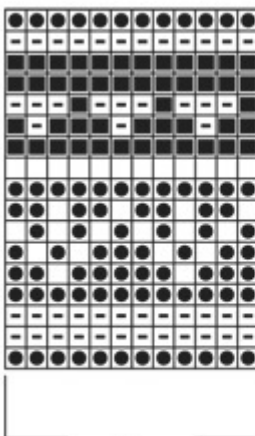




**DROPS DESIGN**  
www.garnstudio.com



■ = **розовый**  
● = **светло-серый**  
□ = **белый**  
■ = **серый**

12

A.1

## Перуанская шапка с жаккардом и снуд

### Размеры

#### Шапка

Окружность головы: 54/56 см

#### Шарф-снуд

S/M - L/XL

Окружность: 52-55 см

Высота: 20-22 см

#### Материалы

Пряжа DROPS BRUSHED ALPACA SILK (77% альпака, 23% шелк, 25 г/140 м) для шапки по 1 мотку серого, розового, светло-серого, белого цветов, для снуда 2 мотка серого цвета; спицы круговые 5.5 мм и 6 мм

#### Плотность вязания

13 петель и 17 рядов = 10x10 см лицевой гладью нитью в два сложения на спицах 6 мм

14 петель и 18 рядов = 10x10 см лицевой гладью нитью в два сложения на спицах 5.5 мм

### Описание шапки спицами для женщин

На спицы 5.5 мм набрать 73 петли нитью серого цвета в 2 сложения, провязать 6 рядов платочным вязанием, при этом в 5-ом ряду равномерно убавить 6 п. Перейти на спицы 6 мм и продолжить по схеме узора след. образом: 3 п. платочным вязанием, 5 раз раппорт схемы А.1, потом еще раз первую петлю схемы для симметрии, 3 п. платочным вязанием. Когда все ряды по схеме будут выполнены, продолжить вязание серой нитью на высоту 20 см от наборного края и далее вязать след. образом: вязать пока останется 10 п. в конце ряда, повернуть вязание, вязать до послед. 10-ти петель ряда, повернуть вязание, далее вязать пока останется 15 п. в конце ряда, повернуть вязание и вязать в обратном направлении пока останется 15 п. с другой стороны ряда. Продолжить таким же образом, оставляя каждый раз на петель больше с каждой стороны, на высоту 25 см от наборного края.



Перейти на спицы 5.5 мм и выполнить 2 ряда платочным вязанием, прибавив в 1-ом ряду равномерно 6 п. Закрыть петли.

Сделать 2 помпона диаметром 7 см каждый. Сложить шапку пополам и выполнить задний шов, пришить помпоны, как показано на фото.

## Описание шарфа-снуд спицами

Набрать 76-84 п. на спицы 5.5 мм нитью в два сложения, соединить вязание в круг и вязать резинкой 2х2 (2 лиц.п., 2 изн.п.) 20-22 см. Закрыть петли по рисунку.