

БЕСПЛАТНОЕ ОПИСАНИЕ

ПЧЕЛА



ВАМ ПОНАДОБИТСЯ:

☆ ALPINA "cotton pallette", 50% хлопок, 50% акрил,
50гр/205м

Цвет:

№ 02 (чёрный, голова и полосы)

№ 01 (белый, крылья)

№ 11 (жёлтый, тело)

☆ Крючок №2

☆ Наполнитель для игрушек

☆ Гобеленовая игла

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

КА - кольцо амигуруми

СБН - столбик без накида

ПР - прибавка

СС - соединительный столбик

З/ПП - вязать за задние полупетли

УБ - убавка

(*) - количество петель в ряду



ТЕЛО:

Начинаем вязать чёрной пряжей.

1 ряд. 6 в КА

2 ряд. 6 пр (12)

3 ряд. (сбн, пр) × 6 (18)

4 - 6 ряд. 18 сбн



Меняем нить на жёлтую.

7 ряд. 18 сс з/пп

8 ряд. 18 сбн з/пп

9 - 18 ряд. 18 сбн



Плотно набить деталь наполнителем, но так, чтобы сохранялась форма детали. Дальше набивать по мере вязания.

19 ряд. (7 сбн, уб) × 2 (16)
20 ряд. (6 сбн, уб) × 2 (14)
21 ряд. (5 сбн, уб) × 2 (12)
22 ряд. (4 сбн, уб) × 2 (10)
23 ряд. (3 сбн, уб) × 2 (8)
24 ряд. (2 сбн, уб) × 2 (6)



Стянуть отверстие за передние полупетли. Нить закрепить и обрезать.

КРЫЛО БОЛЬШОЕ (2 ШТ):

Наполнителем не набивать.

1 ряд. 6 в КА
2 ряд. 6 пр (12)
3 - 8 ряд. 12 сбн
9 ряд. (4 сбн, уб) × 2 (10)
10 ряд. 10 сбн



11 ряд. (3 сбн, уб) × 2 (8)
12 ряд. 8 сбн
13 ряд. (2 сбн, уб) × 2 (6)
14 ряд. 6 сбн



Стянуть отверстие за передние полупетли. Нить закрепить и оставить длинный хвост для шитья.

КРЫЛО МАЛЕНЬКОЕ (2 ШТ):

Наполнителем не набивать.

1 ряд. 6 в КА
2 ряд. (2 сбн, пр) × 2 (8)
3 - 7 ряд. 8 сбн
8 ряд. (2 сбн, уб) × 2 (6)
9 ряд. 6 сбн
10 ряд. (сбн, уб) × 2 (4)



Стянуть отверстие за передние полупетли. Нить закрепить и оставить длинный хвост для шитья.

СБОРКА:

- Вышить на теле полоски швом "назад иголку".
Расстояние между ними 3 сбн.

У меня получились между 9 и 10 рядами, 12 и 13 рядами, 15 и 16 рядами, 18 и 19 рядами, 21 и 22 рядами.

- Пришить сначала маленькие крылья между 11 и 15 рядами (расстояние между ними 2 сбн).
- Затем пришить сначала большие крылья между 9 и 13 рядами (расстояние между ними 2 сбн).
Верхнее крыло немного заходит на нижнее.









БЕСПЛАТНОЕ ОПИСАНИЕ

ПЧЕЛА

