



Безкоштовний  
Майстер-клас  
"Ведмедик"

@kambur\_knitting

#### Ніжки

Починаємо в'язати з yarnart jeans, гачок 2.5

- 1) 6 вп, починаємо в'язати у 2 петлю 4 СБН, 3 СБН в 1 петлю, в'яжемо по другій стороні: 3 СБН, ПР (12)
- 2) ПР, 3 СБН, 3 ПР, 3 СБН, 2 ПР (18)
- 3) СБН, ПР, 3 СБН, (1 СБН, ПР) × 3, 3 СБН, (СБН, ПР) × 2 (24)
- 4) (7 СБН, ПР) × 3 (27)
- 5) 27 СБН, змінюємо пряжу і гачок на N 3
- 6-8) 27 СБН
- 9) 7 СБН, 5 УБ, 10 СБН (22)
- 10) 5 СБН (УБ, СБН) × 3, 8 СБН (19)
- 11-17) 19 СБН
- 18) 8 СБН, УБ, 7 СБН, УБ (17)
- 19) 7 СБН, УБ, 6 СБН, УБ (15)
- 20) 6 СБН, УБ, 5 СБН, УБ (13)
- 21) 13 СБН
- 22) в'яжемо за 2 стінки 6 СБН

залишаємо достатньо пряжі для пришивання

#### Тіло

- 1) 6 СБН в КА
- 2) 6 пр (12)
- 3) (1 СБН, пр) × 6 (18)
- 4) (2 СБН, пр) × 6 (24)
- 5) (3 СБН, пр) × 6 (30)
- 6) (4 СБН, пр) × 6 (36)
- 7) (5 СБН, пр) × 6 (42)
- 8) (6 СБН, пр) × 6 (48)
- 9-13) 48 СБН
- 14) 15 СБН, УБ, (3 СБН, УБ) × 3, 16 СБН (44)
- 15) 13 СБН, УБ, (4 СБН, УБ) × 3, 11 СБН (40)
- 16) 16 СБН, (2 СБН, УБ) × 2, 16 СБН (38)
- 17-18) 38 СБН
- 19) 14 СБН, УБ, (2 СБН, УБ) × 2, 14 СБН (35)
- 20) 35 СБН
- 21) 10 СБН, (УБ, 2 СБН) × 3, 10 СБН (32)
- 22) 15 СБН, УБ, 2 СБН, УБ, 11 СБН (30)
- 23) (3 СБН, УБ) × 6 (24)

Набиваємо щільно холофайбером

Залишаємо достатньо пряжі для пришивання

#### Рука

- 1) 6 СБН в КА
- 2) 6 пр (12)
- 3) (1 СБН, пр) × 6 (18)
- 4-6) 18 СБН
- 7) (4 СБН, УБ) × 3 (15)
- 8) (5 СБН, УБ) × 2, СБН (13)
- 9-14) 13 СБН
- 15) За 2 стінки 6 СБН

Залишаємо пряжу для пришивання

#### Голова

- 1) 6 СБН в КА
- 2) 6 пр (12)
- 3) (1 СБН, пр) × 6 (18)
- 4) (2 СБН, пр) × 6 (24)
- 5) (3 СБН, пр) × 6 (30)
- 6) (4 СБН, пр) × 6 (36)
- 7) (5 СБН, пр) × 6 (42)
- 8) (6 СБН, пр) × 6 (48)
- 9) (7 СБН, пр) × 6 (54)
- 10-16) 54 СБН
- 17) (7 СБН, уб) × 6 (48)
- 18) (6 СБН, УБ) × 6 (42)
- 19) (5 СБН, УБ) × 6 (36)
- 20) (4 СБН, УБ) × 6 (30)
- 21) (3 СБН, УБ) × 6 (24)

Щільно набиваємо холофайбером

Відрізаємо нитку

#### Вуха

- 1) 6 СБН в КА
- 2) 6 пр (12)
- 3) (1 СБН, пр) × 6 (18)

Залишаємо достатньо пряжі для пришивання