

# *Вязание шали С Эриха Энгельна*

Nugusheva Dina





## Схема 2

### Схема ромбов правой половины шали

Ромбики: правая часть

The chart consists of 12 rows of symbols. Row 42 is the bottom row with 10 stitches. Row 43 has 11 stitches, and the number 43 is written to its right. Row 44 has 12 stitches, with 45 to its right. Row 45 has 13 stitches, with 47 to its right. Row 46 has 14 stitches, with 49 to its right. Row 47 has 15 stitches, with 51 to its right. Row 48 has 16 stitches, with 53 to its right. Row 49 has 17 stitches, with 55 to its right. Row 50 has 18 stitches, with 57 to its right. Row 51 has 19 stitches, with 59 to its right. Row 52 has 20 stitches, with 61 to its right. Row 53 has 21 stitches, with 62 to its right. Row 54 has 22 stitches, with 63 R to its right. A red box highlights a central vertical strip of 10 stitches across rows 42 to 53.

★ E 10 × D C

★ значок средней петли

Ⓐ	кромочная	◀	2 вместе (наклон вправо)
∇	лицевая скрещенная	▶	2 вместе (наклон влево)
○	накид	▲	3 вместе (1 снять, 2 вместе, снятую протянуть через провязанные)
□	ничего не значит	Ⓜ	центральная петля в изнаночном ряду, вяжется изнаночной
③	из 1 вывязать 2: 1 лиц, 1 изн	5	③ ⑦ ② ① количество лицевых петель

# Схема 3

## Схема ромбов левой половины шали

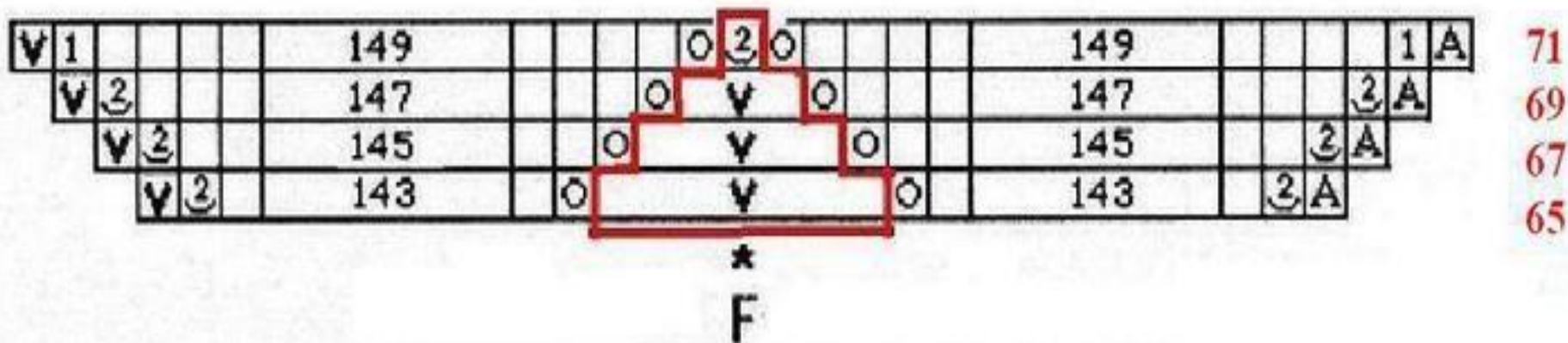
Ромбики: левая часть

C      10 x D      E      ★ значок средней петли  
среднюю петлю вязать не надо,  
она уже провязана по схеме правой части

<b>A</b> = <b>V</b>	кромочная = лицевая скрещенная	<b>▲</b>	2 вместе (наклон вправо)
<b>V</b>	лицевая скрещенная	<b>▼</b>	2 вместе (наклон влево)
<b>○</b>	накид	<b>▲</b>	3 вместе (1 снять, 2 вместе, снятую протянуть через провязанные)
<b>□</b>	ничего не значит	<b>■</b>	центральная петля в изнаночном ряду, вяжется изнаночной
<b>3</b>	из 1 вывязать 2: 1 лиц, 1 изн	5	количество лицевых петель
		2	

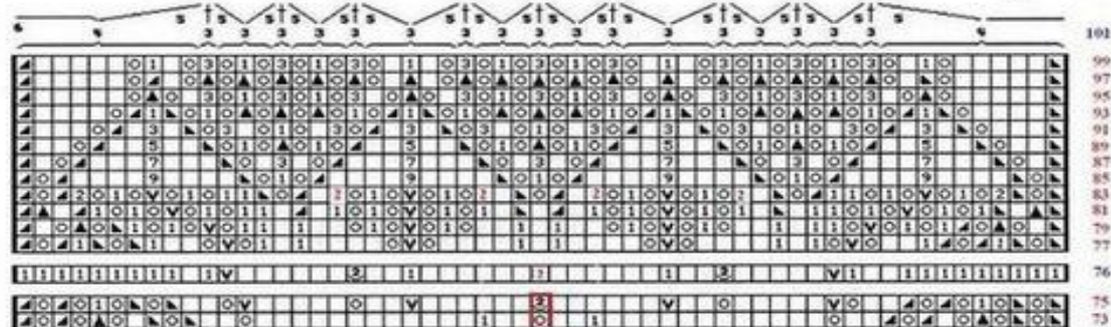
## Схема 4

Схема основания листьев каймы

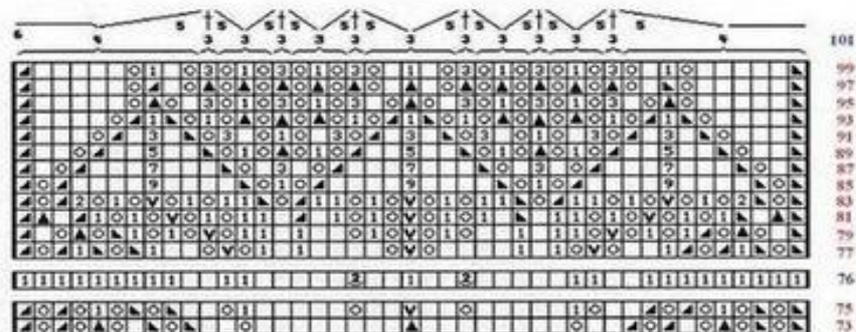


# Схема 5

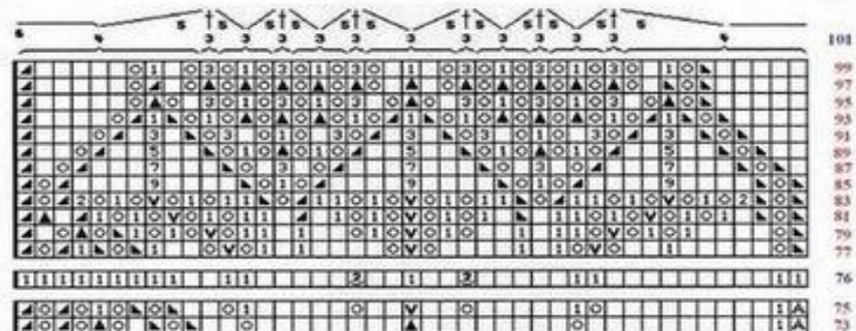
## Кайма



Начиная с 77-го ряда в лицевых рядах правую кромочную петлю провязываем вместе со второй петлей, левую - вместе с предпоследней петлей ряда.



H: 5 x



Конец

