

Шаль «Фрау Вальтер – Frau Walter»

Автор-составитель – Е. И. Готлиб



Образец шали связан из смешанных ниток: одна нить «Camelot» (70 % супер-кидмохер, 30 % нейлон, 1000 м / 100 г), две нитки «Рита» (50 % шелк, 50 % кашемир, 3400 м / 100 г). Спицы № 2,5. Вес шали 92 г (575 м). Размеры шали: 168 x 65 см.

Шаль сконструирована по мотивам скатерти «*Walter*» опубликованной в «*Beyer Band 288, Kunst-stricken: Grosse und kleine Decken, Spitzen und Einsätze*». Автор модели скатерти – Герберт Ниблинг.

Схема модели оригинала переделана под поворотное вязание, узор каймы составлен из адаптированных элементов основного узора. В этой связи хочу выразить благодарность Ольге ([Olka D](#)), моей помощнице по ШАЛЬному форуму «Дарьевна», за представление схемы в удобный для работы вид.

Благодаря своей форме, больше половины круга, но меньше трех четвертей, шаль очень удобна в носке, традиционная «ленточка» по верхнему (шейному) краю хорошо удерживает шаль на плечах.

«Фрау Вальтер – Frau Walter» © 2016 Е. И. Готлиб

Только для индивидуального и некоммерческого использования.

Копирование, распространение или публикация где-либо запрещены.

Пряжу для шали советую выбирать с минимальным количеством синтетики, а лучше и вовсе без нее (шерсть, меринос, шелк, хлопок, лен). Оптимальный метраж пряжи 400-700 м / 100 г.

Спицы под пряжу подбирайте такие, какими вам удобно вязать, какие позволят получить пластичное, легко растягивающееся полотно.

Шаль вяжется от центра верхнего (шейного) края и начинается с ленточки (см. <http://forum.darievna.ru/post63778.html#p63778>): набрать на спицу 3 петли и провязать на них 16 рядов платочной вязкой (все ряды вязать лицевыми петлями), по кромке ленточки должна образоваться косичка из 8 петель. Повернуть вязание на 90° по часовой стрелке и из кромочной косички поднять и провязать изнаночными 8 петель. Снова повернуть вязание, поднять 3 петли наборного края ленточки и провязать их лицевыми. На спице 14 петель: 3 петли ленточки, 8 петель тела шали, 3 петли ленточки. Далее вязать по схеме **1А – 1В**, предварительно склеив обе ее части (совмещать по вертикальному столбцу, выделенному зелеными линиями).

Петли ленточки на схемах НЕ ПРИВЕДЕНЫ. Первую петлю ленточки в начале ряда я советую не снимать, а провязывать лицевой – этот прием позволяет получить более пластичный шейный край шали, что для данной модели будет большим плюсом. Если, по вашему мнению, край получится слишком свободным и будет излишне растягиваться, его всегда можно «присобрать» – крючком провязать рядок рачьих петель. А вот если край будет ленточкой излишне стянут, то вы не сможете правильно заблокировать шаль, «крыльям» шали будет недостаточно размаха, узор не расправится.

Схемы читаются в направлении справа-налево и снизу-вверх.

На схемах приведены **только лицевые** (нечетные) ряды, все изнаночные (четные) ряды вяжутся изнаночными петлями.

Алгоритм вязания по схеме 1 (1А + 1В): ленточка; **А, А, А, А, центр, В, В, В, В;** ленточка. Этот алгоритм применим только **для рядов 1-68.**

Ряды 1-10: ленточка; повторить 4 раза правый раппорт (**А**), потом 4 раза левый (**В**); ленточка.

Ряды 11-68: ленточка; повторить 4 раза правый раппорт (**А**); центральный фрагмент (между красными линиями) – один раз; 4 раза левый фрагмент (**В**); ленточка.

Чтобы увеличить размер шали, можно **ряды 23-41** повторить дважды или даже трижды, но нужно иметь в виду, что при этом количество раппортов **А** и **В** центральной вставки (между красными линиями) будет увеличиваться с каждым повтором на один раппорт

В рядах 69-78 (схема 2) используйте алгоритм вязания обычной серпообразной шали: ленточка; петли до повторяемого раппорта (первый правый раппорт) – один раз; повторяемый раппорт (между красными линиями); петли после повторяемого раппорта (последний левый раппорт) – один раз; ленточка.

Этот же алгоритм и **в рядах 79-100**: ленточка; петли до повторяемого раппорта; повторяемый раппорт (между красными линиями); петли после повторяемого раппорта; ленточка.

В рядах 101-116 повторяемая часть узора – та, что справа от красной линии. Петли слева от красной линии провязываются один раз в конце ряда.

Провязав последний, изнаночный ряд схмы, закрывайте петли очень свободно **спицами**: 2 лиц., *перенесите обе провязанные петли на левую спицу и провяжите 2 вм. лиц. за задние стенки, следующую петлю провяжите лицевой* - повторяйте до конца ряда.

Этот прием закрытия петель последнего ряда дает свободный, пластичный край шали, с таким краем очень удобно делать блокировку – что зубчики, что другие элементы каймы, очень хорошо вытягиваются, и вы можете заблокировать край совершенно по-своему.

Заправить концы нитей, шаль постирать, растянуть и заблокировать.

Носите шаль с удовольствием!

Условные обозначения к схемам шали "Фрау Вальтер"

■ = лиц. п.

◆ = лиц. скрещенная (за заднюю стенку)

▲ = 2 вм. лиц. (правый наклон)

▴ = 2 вм. лиц. (левый наклон)

▲ = 3 вм. лиц. с протяжкой (1 п. снять, 2 вм. лиц., протяжка)

○ = накид

⤵ = из 1 п. вывязать две (за переднюю и за заднюю стенки)

□ = нет петли

⤵ = из 1 п. вывязать 3 петли (лиц., накид, лиц.)

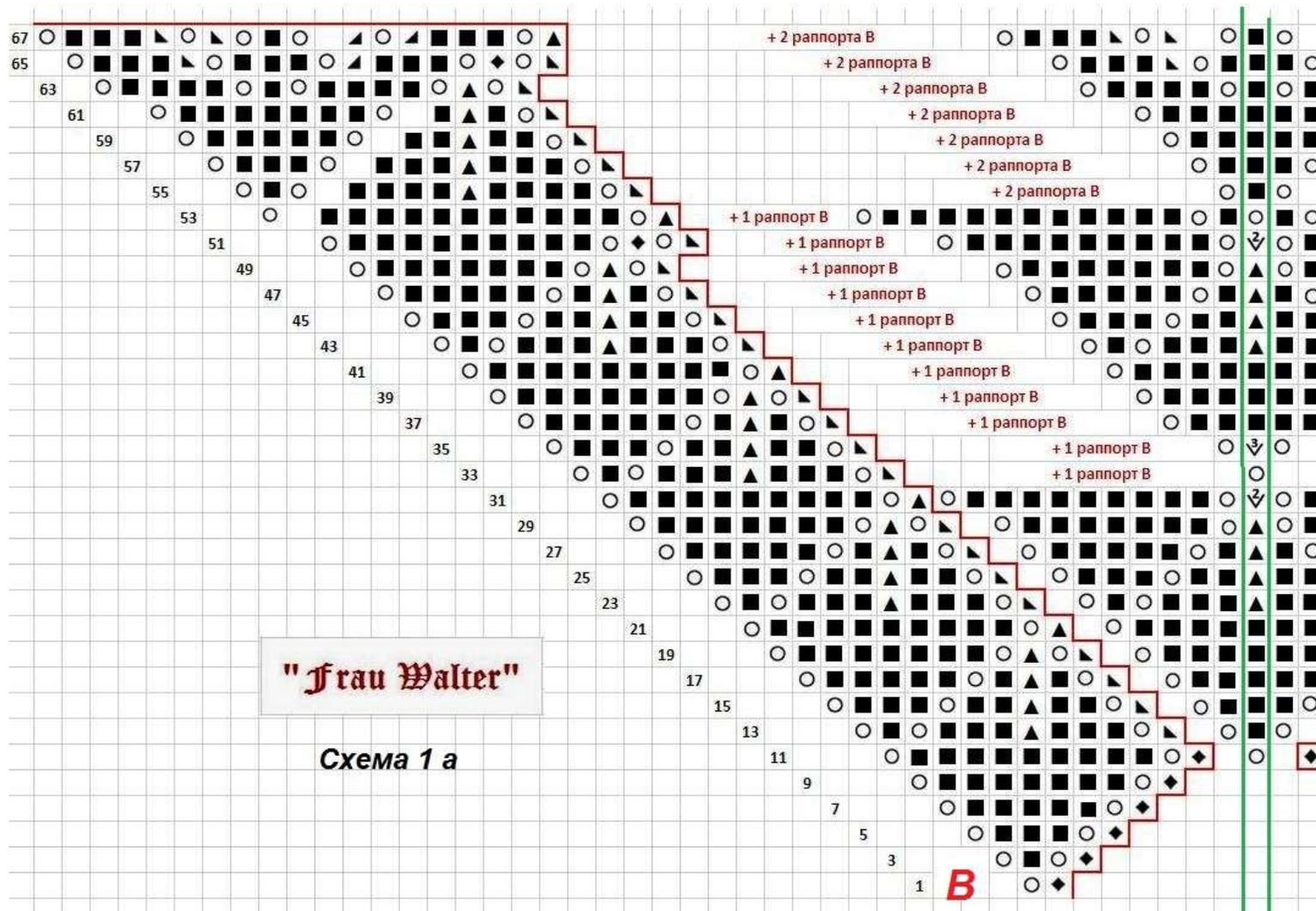
"Frau Walter"

Схемы 1а и 1б совместить по столбцу, выделенному зелеными линиями!

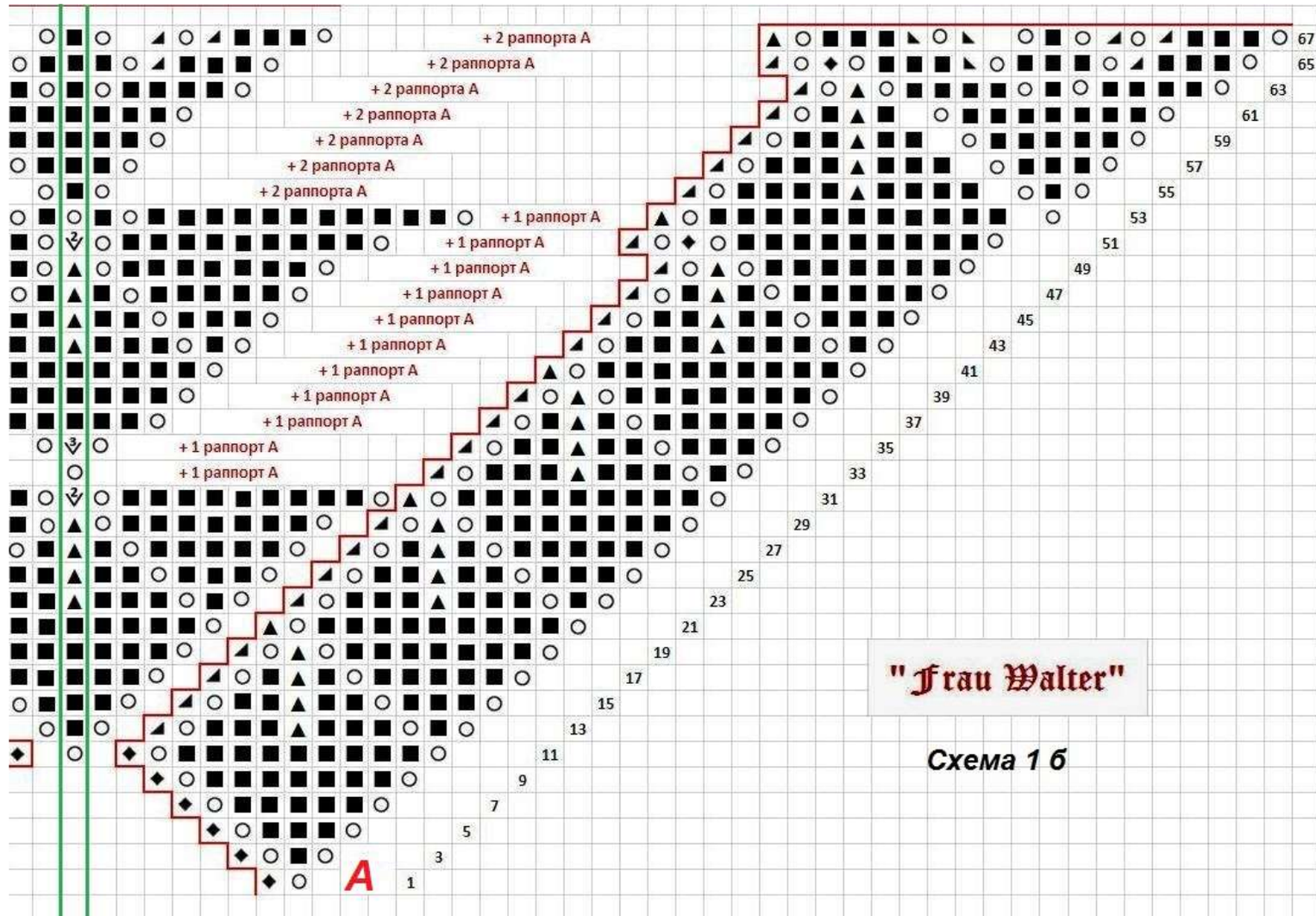
«Фрау Вальтер – Frau Walter» © 2016 Е. И. Готлиб

Только для индивидуального и некоммерческого использования.

Копирование, распространение или публикация где-либо запрещены.



«Фрау Вальтер – Frau Walter» © 2016 Е. И. Готлиб
Только для индивидуального и некоммерческого использования.
Копирование, распространение или публикация где-либо запрещены.



«Фрау Вальтер – Frau Walter» © 2016 Е. И. Готлиб
 Только для индивидуального и некоммерческого использования.
 Копирование, распространение или публикация где-либо запрещены.

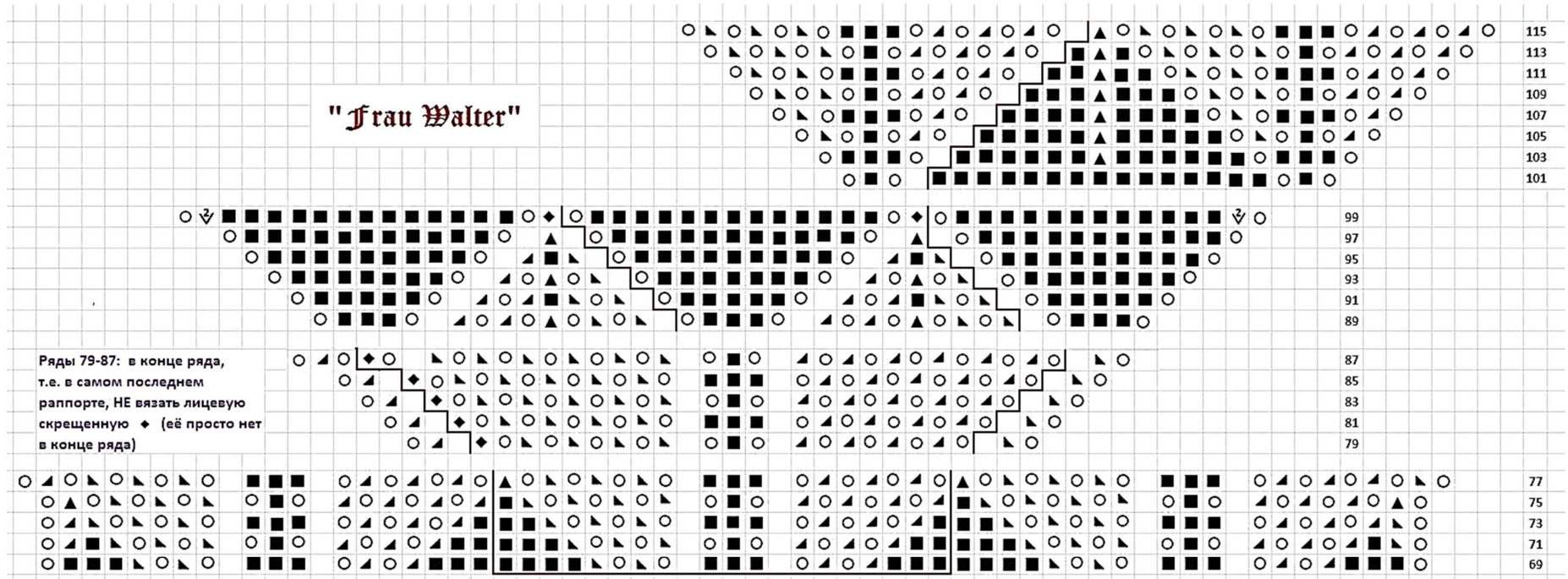


Схема 2

«Фрау Вальтер – Frau Walter» © 2016 Е. И. Готлиб
 Только для индивидуального и некоммерческого использования.
 Копирование, распространение или публикация где-либо запрещены.



«Фрау Вальтер – Frau Walter» © 2016 Е. И. Готлиб
Только для индивидуального и некоммерческого использования.
Копирование, распространение или публикация где-либо запрещены.