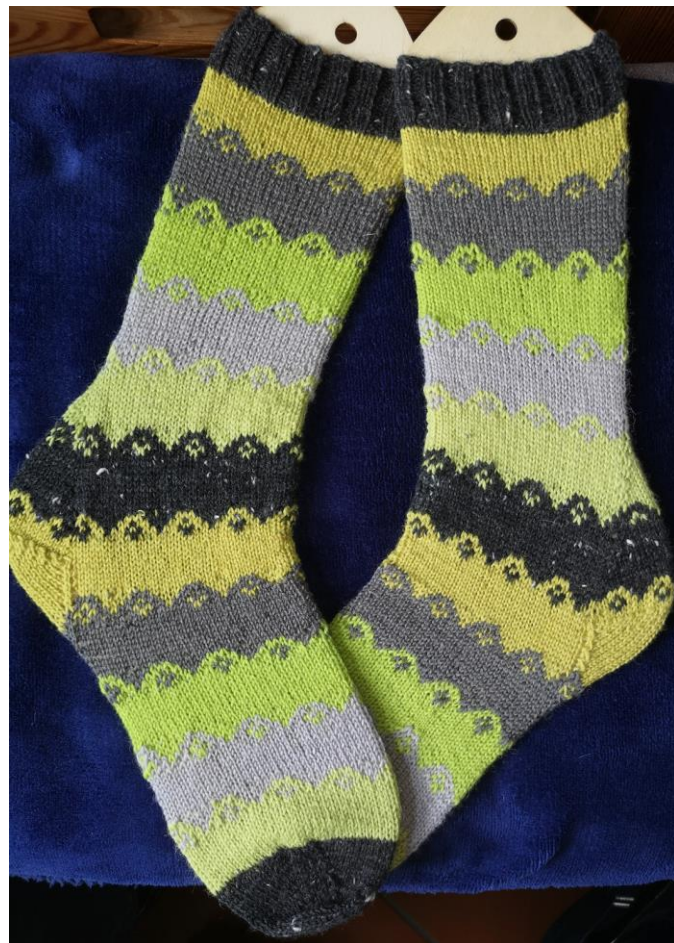


Простой Носок



Это не руководство для тех, кто никогда не вязал носки, а для тех, кто уже имеет опыт. В дизайне носков есть небольшой двухцветный узор на переходах при смене цветов, что позволяет использовать остатки шерсти. Мои примерные носки имеют 6 цветов и 64 петли, подошли на размер 40/41 EU. Узор легко адаптируется под ваши предпочтения, включая пятку и носок. Рекомендую использовать увеличенную пятку, чтобы полоски на передней стороне оставались ровными.

Материалы: одноцветные остатки шерсти, пряжа для носок (в примере использовано 6 цветов, информация о расходе на последней странице под изображением).

Спицы: любые на ваш выбор.

Игла для шитья.

Плотность: 32 петли и 44 ряда составляют 10 см в гладкой вязке.

Chart:

8	7	6	5	4	3	2	1	
								4
								3
								2
								1

черный = цвет, для которого

белый = новый цвет

Сокращения:

WS: изн.ст

RS: лиц.ст

PM: поместить

маркер

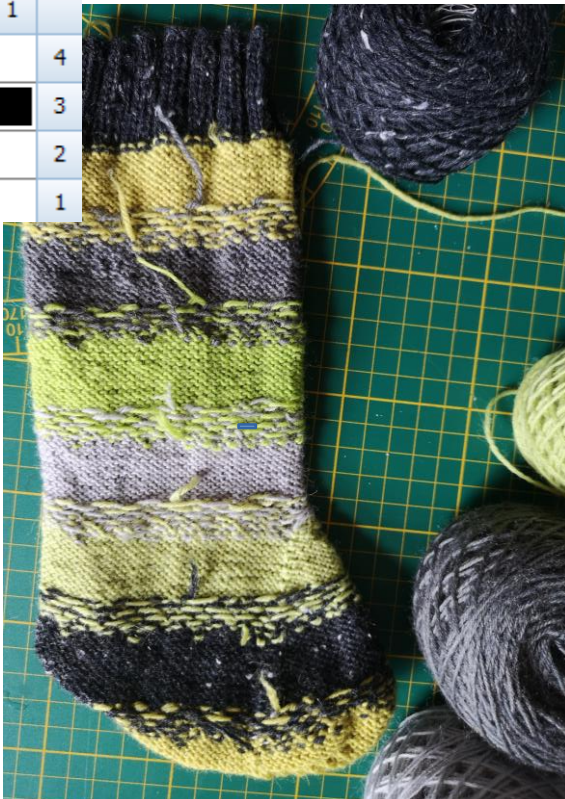
R: круг

m1l: Левой иглой
проденьте нить
спереди назад под
планку между
петлями и
поместите на левую
иглу. Провяжите через заднюю петлю .

ssk: пропусти 1 петлю по лицевой стороне, пропусти 1 петлю по
лицевой стороне, провяжи две пропущенные петли вместе через задние
петли

k2tog: провязать 2 петли вместе лицевой

p2tog: провязать 2 петли вместе изнаночной



уже было
выполнено 10 для
следующего раздела.

m1g: левой спицей проденьте
нить от задней стороны к
передней под планку между
петлями и поместите на левую
спицу. Провяжите через
переднюю петлю.



Описание:

С цветом 1, используя растяжной набор, наберите 56 (64, 72) петель. Замкните в круг, следя за тем, чтобы не скрутить. Пометьте начало круга, вяжите 2 лицевые, 2 изнаночные в течение 16 круговых рядов, обрежьте нить. С цветом 2 вяжите 10 рядов, затем возьмите цвет 2 и 3 и вяжите 4 ряда по схеме, обрежьте цвет 2. С цветом 3 вяжите 10 рядов, затем возьмите цвет 3 и 4 и вяжите 4 ряда по схеме, обрежьте цвет 3. С цветом 4 вяжите 10 рядов, затем возьмите цвет 4 и 5 и вяжите 4 ряда по схеме, обрежьте цвет 4. С цветом 5 вяжите 10 рядов, затем возьмите цвет 5 и 6 и вяжите 4 ряда по схеме, обрежьте цвет 5.



Пришло время начать увеличение пятки.

R1 прибавка (используются m1l и m1r для прибавки) 2 петли. Вы можете выбрать, где начать, но я рекомендую начать в конце ряда и поставить маркеры до и после прибавки.

R2 без прибавок.

Всего в 28 (32, 36) рядах прибавляется 28 (32, 36) петель. Продолжайте круговой узор согласно схеме, также подстройте схему под количество петель.

Поворот пятки начинается на изнаночной стороне работы с прибавленных петель. Если вы поставили маркеры, то это петли между ними.

R1 изнаночный: сдвиньте первую петлю, провяжите лицевыми на 2 петли больше, чем середина прибавленных петель (15, 17, 19), сделайте p2tog (провяжите 2 петли вместе с наклоном вправо), провяжите 1 петлю, развернитесь.

Продолжайте вязать два ряда, пока не будут уменьшены все петли с правой и левой сторон от проёма. Далее продолжайте вязать по кругу и убавляйте по две петли в каждом втором ряду, чтобы образовался треугольник. Убавляйте петли до тех пор, пока у вас не получится такое же количество петель, как в начале (56, 64 или 72 петли).



Когда достигнута желаемая длина стопы, приступайте к мыску. Перережьте нить после 10 рядов в начале ряда и свяжите мысок тем же цветом, который использовался для манжеты.

Выбор мыска — на ваше усмотрение, в моём примере используется немецкий "Bandspitze" (по-немецки).

R1 убавление: провяжите 1 петлю, сделайте убавление ssk (slip, slip, knit — сдвиньте 2 петли на вспомогательную спицу спереди назад, затем провяжите их вместе с накидом назад), провяжите до 3 петель перед верхней частью стопы, свяжите 2 петли вместе (k2tog), провяжите 2 петли, сделайте убавление ssk, провяжите до 3 петель до конца ряда, свяжите 2 петли вместе, провяжите 1 петлю.

R2: провяжите все петли.

Повторяйте эти два ряда, пока не останется 36 петель, затем делайте убавления в каждом ряду, пока не останется 16 петель, закройте отверстие иглой "петля в петлю".



Consumption per colour: 22 g / 13.7 g / 11.6 g / 12.5 g / 10.7 g / 12.4 g