



ПЕРЧАТКИ КРЮЧКОМ

FINE

автор:

Екатерина Шарыгина

@katia_shar_

Katia_shar@mail.ru

Подбор пряжи, инструмента. Основные принципы вязания.

Пряжа: оригинальная пряжа в расчётах - ПУХ Норки в одну основную нить + одну дополнительную.

Расход пряжи: S 35-40гр, M-40-45гр, L 45-50гр основной пряжи на пару.

Так же допустимо использовать ангору с похожими параметрами или смесовую (альпака, шерсть, полиамид, акрил, мохер в составе) пряжу 300-400 м в 100гр, с учётом попадания в заданную плотность (расход считается самостоятельно--примерно 80-100гр на пару).

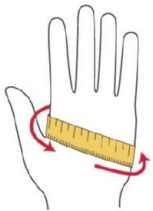
Схемы составлены с учётом плотности после ВТО (ВАЖНО-ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ):

28-30 СССН *30-32 РЯДА СССН (плотность рассчитана после ВТО).

Полотно перчаток вяжется **СССН** СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ СТОЛБИКАМИ С НАКИДОМ ЗА ЗАДНЮЮ ПОЛУПЕТЛЮ ВЕРШИНЫ ПРЕДЫДУЩЕГО РЯДА [ВИДЕО](#), в схеме • (первые и последние петли так же за заднюю полупетлю).

Для более плотного прилегания манжетов, в лицевых рядах (кроме укороченных) в начале необходимо вязать 20 **СС** СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ ЗА ЗАДНЮЮ ПОЛУПЕТЛЮ ВЕРШИНЫ ПРЕДЫДУЩЕГО РЯДА [ВИДЕО](#) (высота манжеты в схеме 20 петель - это примерно 6 см). В схеме эти петли обозначены 

Перчатка вяжется одной деталью в технике поперечного вязания. Узор СССН достаточно эластичный. В описание, с учётом этой особенности, представлены 3 размера. Длина перчатки от края манжеты до края среднего пальца 24 см.



Размер определяется по обхвату ладони.

Размер в схемах:	Обхват ладони:	Большой палец	Указательный палец	Средний палец	Безымянный палец	Мизинец
S	16-18 см	6 см	8 см	9 см	8 см	6 см
M	19-21 см					
L	22-24 см					

Правая и левая перчатки вяжутся по отдельным схемам, т.к. по внутренней стороне руки вывязывается анатомический большой палец.

Определение сторон (лицо, изнанка) происходит таким образом:

-лицевая сторона перчатки- нить от начала вязания первого ряда СВЕРХУ СЛЕВА (если разложить работу перед собой).

ЛЕВАЯ ПЕРЧАТКА.

СХЕМЫ: [ССЫЛКА](#)



Перчатка вяжется одним полотном
поворотными рядами по схеме (лицевая
сторона перчатки соответствует схеме,
сверху вниз - изнаночные ряды, снизу вверх
лицевые ряды!). В начале каждого ряда
проводится 1 **ВП** воздушная петля
подъёма.

Длина первого ряда:

S 71 CCCN

M 72 CCCN

L 72 CCCN

Первый ряд.

Вяжем первый ряд - ряд из эластичных CCCN см [ВИДЕО](#) (цепочку из ВП не вяжем в этом случае).
Этот ряд в схеме обозначен красным цветом (№1)

**Длина этого ряда примерно 33 см, это на 30% больше длины по плотности. В процессе
вязания эта разница уйдёт!**

Распределение петель первого ряда:

	Манжета	Средняя часть (ладонь)	Указательный палец (длина по внешней стороне)
S	20 CCCN	20 CCCN	31 CCCN
M	20 CCCN	21 CCCN	31 CCCN
L	20 CCCN	21 CCCN	31 CCCN

Длину манжеты и длину пальцев можно изменить в большую или меньшую сторону. Длина средней части должна быть неизменной!

Второй ряд:

Во втором ряду петли манжеты и петли средней части вяжем СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ
СТОЛБИКАМИ ЗА ЗАДНЮЮ ПОЛУПЕТЛЮ (для S - 40 петель, для M, L - 41) .

Вязание укороченных рядов.

После второго ряда, переходим к вязанию укороченных рядов. В 3 и 4 рядах провязываем только петли указательного пальца. Начиная с 5 ряда увеличиваем провязанные петли в каждом нечетном ряду (на 4 для размера S, на 3 для размеров M и L см. схемы и [ВИДЕО](#)) эти петли провязывать каждый раз нужно из задних полупетель вершин 2-го ряда!



После вязания укороченных рядов, начиная с 15 для размера S, с 19 для размеров M, L переходим к вязанию по всей длине перчатки (включая манжету, которую во всех лицевых рядах вяжем СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ СТОЛБИКАМИ ЗА ЗАДНЮЮ ПОЛУПЕТЬЮ ВЕРШИНЫ ПРЕДЫДУЩЕГО РЯДА).

Принцип вывязывания пальцев.

Вместе с вязанием укороченных рядов по схеме вывязываются пальцы, переход от пальца к пальцу осуществляется за счёт недовязывания петель рядов и переходу к вязанию определённого числа наборных эластичных петель [ВИДЕО](#) (в схеме выделены красным цветом □). А переход к вязанию эластичного наборного ряда происходит за счёт вязания ПОЛУСТОЛБИКА С НАКИДОМ ИЗ 2 ЗАДНИХ ПОЛУПЕТЬЕ ВЕРШИН ПРЕДЫДУЩЕГО РЯДА перед недовязанными СССН (КЛАССИЧЕСКАЯ УБАВКА ПЛССН за задние основания вершин предыдущего ряда см. [ВИДЕО](#)). При вязание этих убавок одна полупетля берётся от средней части, а другая от пальца. Эта убавка в расчётное количество наборных петель не включается!

Количество недовязанных петель и количество наборных эластичных петель для всех размеров в схемах одинаковое:

	Переход от указательного к среднему	От среднего к безымянному	От безымянного к мизинцу	От указательного к большому
Оставляем недовязанными	21 сссн	24 сссн	24 сссн	30 сссн
Вяжем эластичный наборный ряд	25 сссн	22 сссн	17 сссн	19сссн

И соответствует длине пальцев по средним размерам:

Большой	6 см
Указательный	8 см
Средний	9 см
Безымянный	8 см
Мизинец	6 см

Если вам нужна длина больше или меньше, можно добавлять или убавлять петли из расчёта 3 сссн на 1 см (но не забывайте это делать с 2 сторон каждого из пальцев!)

Мизинец вяжется по всей ширине без отрыва, затем осуществляется переход к следующему пальцу (первый переход: от мизинца к безымянному) таким способом:

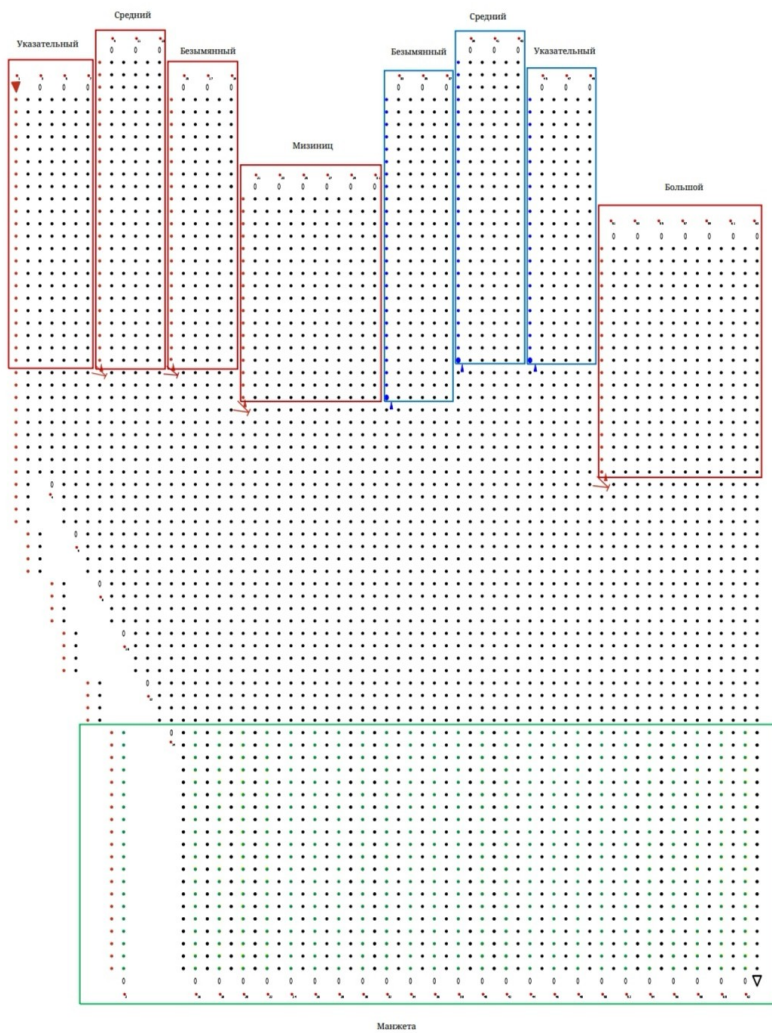
-в следующем лицевом ряду оставляем недовязанными 17 СССН (количество наборных эластичных петель мизинца), а вместо этих петель начинаем вязать сссн за задние полупетли вершины недовязанного ряда безымянного пальца (в схеме синий цвет). Первым провязываем СССН за оба основания убавки ПЛССН (в схеме большая [ВИДЕО](#), далее 24 СССН за заднюю полупетлю. И так каждый палец.

	<i>От мизинца к безымянному</i>	<i>От безымянного к среднему</i>	<i>От среднего к указательному</i>
Кол-во провязанных петель ряда •	S 46 сссн M, L 47ссссн	S 49ссссн M, L 50 сссн	S 49ссссн M, L 50 сссн
Кол-во оставленных петель ряда 1 пальца	17 сссн	22ссссн	25ссссн
Кол-во провязанных петель второго пальца	1+24ссссн	1+24ссссн	1+21ссссн

Начало вязания и связанная левая перчатка по схеме:



Распределение рядов и частей левой перчатке на примере размера S:



Для визуального восприятия схемы все пальцы и манжета выделены.

Для простоты подсчёта в вязание каждого ряда кол-во петель можно проверить в таблице: [ТАБЛИЦА](#)

Вязание соединительных рядов.

После того, как будет связана вся ширина по схеме большого пальца, переходим к соединению частей [ВИДЕО](#). Все швы вяжутся по изнаночной стороне перчатки:

- 1 анатомический шов +указательный палец и по одному шву на мизинце, безымянном и среднем пальцах по внутренней стороне - по ладоне;

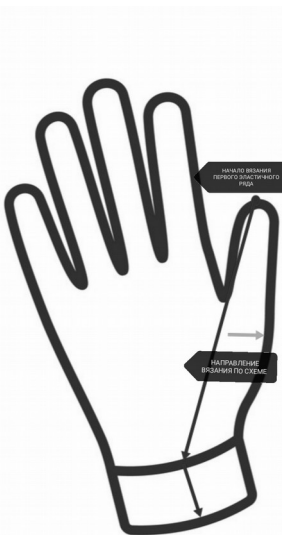
-шов большого пальца по тыльной стороне.



Все соединительные швы, которые отмечены зелёной стрелкой, начинаем вязать новой нитью [ВИДЕО](#). После каждого шва переходим к закрытию пальцев- закрываем вершины пальцев в круг [ВИДЕО](#)

ПЕРЧАТКА ПРАВАЯ.

СХЕМЫ:[ССЫЛКА](#)



Вяжем первый ряд - ряд из эластичных СССН (цепочку из ВП не вяжем в этом случае). Этот ряд в схеме обозначен красным цветом (ряд №1)

Длина этого ряда на 30% больше и не соответствует длине по расчетной плотности. В процессе вязания эта разница уйдёт!

Длина первого ряда:

S 59 СССН

M 60 СССН

L 60 СССН

Распределение петель первого ряда:

	Манжета	Средняя часть	Большой палец
S	20 СССН	20 СССН	19 СССН
M	20 СССН	21 СССН	19 СССН
L	20 СССН	21 СССН	19 СССН

После вязания всей ширины большого пальца, переходим к вязанию указательного. Переход от пальца к пальцу осуществляется за счёт недовязывания петель рядов и переходу к вязанию определённого числа наборных эластичных петель (в схеме выделены красным цветом). А переход к вязанию эластичного наборного ряда происходит за счёт вязания 2 петель вместе ПЛССН (КЛАССИЧЕСКАЯ УБАВКА ПЛССН перед недовязанными). Эту убавку в счёт наборных петель не включаем!

Количество недовязанных петель и количество наборных эластичных петель для всех размеров в схеме одинаковое:

	Переход от большого к указательному	От указательного к среднему	От среднего к безымянному	От безымянного к мизинцу
Оставляем недовязанными	18 сссн	21сссн	24сссн	24 сссн
Вяжем эластичный наборный ряд	31 сссн	25 сссн	22 сссн	17 сссн

Мизинец вяжется по всей ширине без отрыва, затем осуществляется переход к следующему пальцу (от мизинца к безымянному) таким способом:

-в следующем лицевом ряду оставляем недовязанными 17 СССН (количество наборных эластичных петель мизинца), а вместо этих петель продолжаем вязать сссн за задние полупетли вершины недовязанного ряда безымянного пальца (в схеме синий цвет). Первым провязываем СССН за оба основания убавки ПЛССН, далее 24 СССН за заднюю полупетлю. И так каждый палец.

	<i>От мизинца к безымянному</i>	<i>От безымянного к среднему</i>	<i>От среднего к указательному</i>
<i>Кол-во провязанных петель ряда •</i>	S 46 сссн <i>M, L 47ссссн</i>	S 29ссссн <i>M, L 30 сссн</i>	S 17ссссн <i>M, L 18 сссн</i>
<i>Кол-во оставленных петель ряда 1 пальца</i>	17 сссн	22ссссн	25ссссн
<i>Кол-во провязанных петель второго пальца</i>	1+24ссссн	1+24ссссн	1+21ссссн

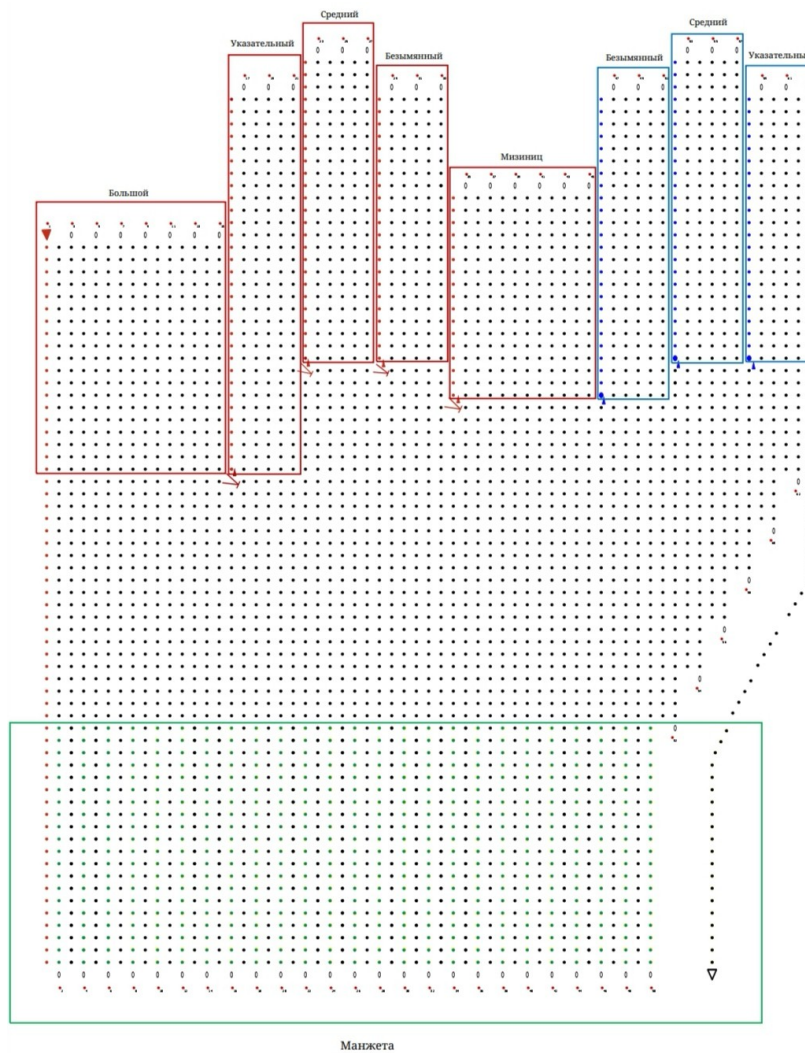
Вязание укороченных рядов.

Начиная с 51 ряда для S | с 59 для размера M | с 67 для размера L ряда вяжем укороченные ряды, тем самым формируют анатомический скос для большого пальца. Для этого в каждом изнаночном ряду провязываем определённое число петель (см схемы), уменьшая каждый изнаночный ряд количество петель на 4 сссн для размера S | на 3 сссн для размеров M, L.

В последнем ряду схемы провязываем всю длину по "ступенькам" см [ВИДЕО](#)



Распределение рядов и петель на правой перчатки на примере размера S:



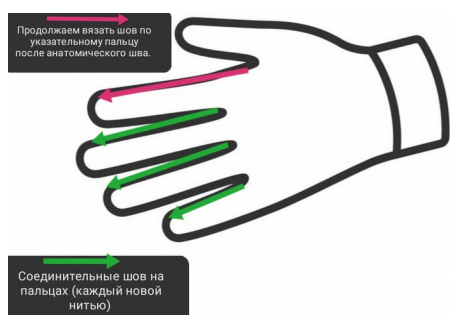
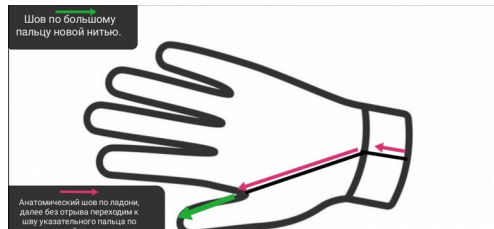
Вязание соединительных рядов.

После того, как будет связана вся ширина по схеме большого пальца, переходим к соединению частей. Все швы вяжутся по изнаночной стороне перчатки (сверху всегда часть с наборным эластичным краем):

- 1 анатомический шов по ладони +указательный палец и по одному шву на мизинце, безымянном и среднем пальцах по тыльной стороне.

-шов большого пальца по внутренней стороне.

Все соединительные швы, которые отмечены зелёной стрелкой, начинаем вязать новой нитью.



После каждого шва переходим к закрытию пальцев.

Проводим ВТО, Заправляем все кончики. Наши перчатки готовы!

Важно! Все материалы описания (схемы, фото, видео) можно найти по [ССЫЛКЕ](#)

Если у вас возникли проблемы с видео (не загружает или плохое качество), выберите в меню (правый верхний угол) функцию "открыть с помощью":

