

Перчатки, просто перчатки

Инструкция для расчета. Авторы Катерина Родимова и Наталья Веденеева



Тег в Instagram #перчатки_просто_перчатки

Покупая методичку, вы не покупаете авторские права на нее. Поэтому распространение, перепродажа и публикация содержимого в открытый доступ крайне не одобряется. Давайте будем не только красивыми, но и воспитанными 😊

По всем вопросам пишите на rodimovakaterina@gmail.com

1. Рекомендации по подбору пряжи

Правильно подобранная пряжа – уже как минимум ¼ успеха. И это, кстати, не шутка.

Инструкция написана под пряжу с плотность от 22 до 36п в 10 см.

Давайте сразу определимся какая пряжа не подойдет для перчаток:

- 1) **Хлопок**. Я бы сказала, что вся пряжа с хлопком. Конечно, где-то можно сделать допущение для маленького процента хлопка в составе, но я бы и его по возможности избегала. Хлопок при маленьком объеме вязания (аки палец) ощущается в полотне очень жестким и не пластичным. Ну а если вы попадете под дождь или мокрый снег, перчатки просто промокнут.
- 2) **Лен и вискоза**. Пряжи со льном, вискозой – очень спорный предмет. Условно они имеют право на существование, если льна и вискозы совсем чуть-чуть. Мне не нравится то, что пластика перчаток с таким составом пряжи очень страдает.

А вот пряжи с небольшим количеством крапивы и конопли можно использовать. Я имею ввиду пряжу типа Onion Alpaca+Merino Wool+Nettles, носочную пряжу с крапивой (Onion Nette Sock Yarn, Lana Grossa Meilenweit Nessel и другие аналоги, где 70% состава шерсть). Единственное, если у вас чувствительные запястья, такая пряжа может покалывать.

Что касается пряжи с шелком, то небольшое количество шелка не повредит. Шелк не «холодная» пряжа, есть такое заблуждение. Это чудесный всесезонный материал, но действительно — перчатки из пряжи с шелком все же будут чуть «холоднее», чем перчатки из чистой шерсти. Волокна шелка не дают соседним шерстяным волокнам сильно распушаться, поэтому и получается, что из чистой шерсти перчатки будут более теплыми. А еще перчатки с шелком будут четко повторять форму рук, полностью облекая вашу руку.

Если говорить про самые теплые перчатки, это однозначно верблюды и поппсы. Lana Gatto Camel Hair отлично вяжется в плотности 27п и перчатки получаются невероятными! Zealana Kauri Fingering в плотности 25-27п дает визуально разный эффект, но одинаково теплое, пушистое и совершенно не пилингующееся полотно.

На втором месте по теплоте будут як и альпака. С альпакой нужно обратить внимание на нить, это очень важно — нить должна быть плотно скрученной, не воздушной. Воздушная альпака хорошо вяжется в легкое полотно для шали, свитера или кардигана. А вот для перчаток альпака должна быть достаточно плотно скручена. И чем плотнее, тем лучше. Очень хороший (и довольно бюджетный!) вариант плотно скрученной нити с альпакой – Drops Nord. В плотности 32п перчатки получаются теплые, непродуваемые и совершенно неубиваемые – многократно проверено детскими площадками.

Кашемир в перчатках тоже теплый! Но если вы вяжете из кардного кашемира, помните, он может пилинговаться.

Ну и самая популярная пряжа – это шерсть и все ее вариации. Для перчаток отлично подходит ягненок, мериносовая шерсть, обычная шерсть и все, все, все. Именно поэтому в инстаграме одна из самых популярных "перчаточных" пряж – Lambswool от Knoll.

Мериносовая шерсть с обработкой superwash (противоусадочная обработка) – для перчаток спорный предмет. Из-за обработки и так гладкой пряжи, некоторые артикулы ну совсем гладкие (и от того холодные). Если пряжа все же с обработкой, лучше если она будет с пухом. Потому что чем пушистее, тем теплее.

Практика показала, что самые долго живущие в перчатках пряжи – те, что обычно идут как носочные. Чтобы добавить пряже износоустойчивости, в неё добавляют полиамид. С перчатками та же история. Из пряж без полиамида перчатки вязать можно, но они требуют чуть более бережного отношения. Но мы все еще помним, что пряжа в составе которой встречаются полиамид и superwash остается холодной. Поэтому, если вы хотите остановить свой выбор на носочной пряже, ищите варианты без superwash в составе.

Полиамид в пряже может быть назван нейлоном, это одно и то же волокно. Если в пряже содержится эластан, это тоже хорошо, но требует большей внимательности при расчете и вязании перчаток.

А вот пряжу с акрилом в перчатках я лично очень не люблю, потому что акрил жесткий в полотне и от этого пластика сильно страдает.

При подборе пряжи для перчаток есть один важный момент – «тянуча» ли сама нить.

Если нить пружинящая (легко растягивается, но потом снова возвращается в первоначальное состояние) – перчатки сядут по руке, повторяя все контуры.

А вот если нить не пружинящая (это особенно про бобинные кардные пряжи, особенно заметно, когда вы вяжете в параллельные нити) – перчатки получаются более объемные. Это не хорошо и не плохо, просто перчатки получаются немного разные 😊

И последний момент! Из чего бы вы не вязали перчатки, они должны быть связаны плотно.



Обе перчатки с этой фотографии связаны из пряжи Nord от Drops. Но детская в плотности 32п, а женская в плотности 27п. Детская активно носилась зиму, женскую пару носили несколько раз. Именно из-за разной плотности перчатки выглядят совсем по-разному после носки.

2. Теория расчета петель и вязания базовых перчаток лицевой гладью.

На данном этапе вы уже определились с пряжей, осталось связать из нее образец, подобрав оптимальную для перчаток плотность.

2.1. Про плотность и образец

Помните, что полотно перчаток должно быть плотным, но пластичным. Не перестарайтесь.

Для пряжи с метражом 125-150 м на 50 г, чаще всего оптимальной будет плотность 24-25 петель в 10 см, для пряжи с метражом 150-175 м – 27-28 петель в 10 см, для пряжи с метражом 175-210 м – 32-33 петли в 10 см.

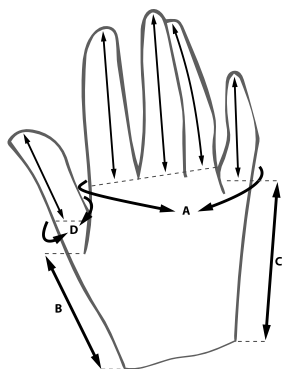
Однако, очень многое зависит от состава и крутки пряжи, пряжа с одним и тем же метражом может быть связана в разной плотности. Поэтому, при подборе плотности лучше ориентироваться на внешний вид образца.

Вяжем образец. В идеале образец должен быть не меньше, чем 12х12 см и связанным по кругу. Так измерения будут более точными.

Измерение образца проводим **До** и **После** ВТО (нам же нужно понимать, как изменяется полотно после ВТО).

Пока наш образец сохнет, снимаем мерки с руки. Лучше, если кто-то вам поможет это сделать.

2.2. Снимаем мерки



A – обхват кисти

B – высота от основания ладони до основания большого пальца

C – высота от основания ладони до основания мизинца

D – обхват основания большого пальца

Кроме 4х основных мерок нам необходимо снять мерки длины каждого пальца

Мерка **A** снимается

непосредственно с руки, путем измерения обхвата самой широкой части кисти. Мерка **D** – путем измерения обхвата основания большого пальца.

Для снятия мерок **C** и **B** обведите кисть, положив ее на лист бумаги (лучше если кто-то вам поможет это сделать). Следите за тем, чтобы кисть лежала ровно и не было перегиба в запястье.

Высоту пальцев также измеряем по обведенной нами кисти. Измеряем от основания до кончика пальца.

2.3. Расчет плотности

Образец высох и теперь мы будем рассчитывать плотность вязания.

Приложите линейку (да, лучше делать это линейкой: сантиметровая лента имеет свойство растягиваться со временем) к образцу, расположенному на твердой и ровной поверхности. Посчитайте количество петель в 10 см полотна. Затем также посчитайте количество рядов в 10 см. После этого математически посчитайте, какое количество петель и рядов будет в 1 см.

Допустим, наш образец с плотностью 24 петли и 32 ряда в 10 см лицевой глади.

$$24п / 10 см = 2,4 п в 1 см \text{ (далее } 2,4 п/см)$$

$$32р / 10 см = 3,2 р в 1 см \text{ (далее } 3,2 р/см)$$

#перчатки_просто_перчатки Инструкция для расчета

Блок 1. Наборный ряд, вязание верхней части перчатки до точки начала клина большого пальца

Для расчета количества петель набора мы используем 2 величины:

- 1) обхват ладони (см);
- 2) количество петель в 1 см.

Вязаное полотно пластичное и имеет свойство растягиваться в процессе носки. Чтобы избежать чрезмерного растяжения, а также для более плотной посадки перчатки по руке необходимо отнять от полученного числа петель 8-15 %.

Как определить сколько процентов нужно отнимать?

Чем больше плотность образца, тем меньший процент вы отнимаете и наоборот, чем меньше плотность – тем больше процент. Ниже будут даны примеры соотношения плотности и отнимаемого процента.

Для плотности 32 петли и выше – 8%.

Для плотности в диапазоне 28-31 петля – 10 %.

Для плотности в диапазоне 24-27 петель – 12 %.

Для плотности менее 24 петель – 15 %.

Расчеты будем производить на примере ладони с обхватом 17 см.

Ориентируясь на плотность нашего образца нам нужно отнять 12 %.

Количество петель наборного ряда = (обхват ладони * на количество петель в 1 см) – процент натяжения

$(17 \text{ см} * 2,4 \text{ п/см}) - 12 \% = 36 \text{ п}$ (округляем до целого четного числа)

Итак, для перчаток с укороченной, средней (4-5 см) или удлиненной (8-10 см) посадкой мы будем набирать 36 петель.

Но что делать, если вы хотите длинные перчатки до локтя? Тут схема расчета немного изменяется. Нам необходимо снять еще две мерки: обхват руки у локтя и длина руки от запястья до точки измерения обхвата руки у локтя (далее «длина руки»).

Допустим, обхват руки у локтя равен 25 см, а длина руки равна 21 см.

Количество петель наборного ряда = (обхват руки у локтя * количество петель в 1 см) – процент натяжения

$(25 \text{ см} * 2,4 \text{ п/см}) - 12 \% = 52 \text{ п}$

Значит, для высоких перчаток мы набираем 52 петли.

А теперь давайте посмотрим на нашу руку. Чем ближе к запястью, тем уже она становится. Нам необходимо это учесть и равномерно убавить петли. И тут мы возвращаемся к первому расчету петель, основанному на обхвате ладони.

Количество убавляемых петель = количество петель по обхвату у локтя – количество петель по обхвату ладони

$52 \text{ п} - 36 \text{ п} = 16 \text{ п}$

Итого, нам нужно убавить 16 петель, убавлять мы будем сразу по 2 петли.

$16 \text{ п} / 2 = 8$, то есть нам нужно будет убавить 8 раз по 2 петли.

Так как наша рука сужается постепенно, то и петли убавлять необходимо равномерно по всей длине, отступив от верхнего края примерно 4 см.

Далее рассчитаем количество рядов верхней части перчатки.

Количество рядов верхней части перчатки = длина руки * количество рядов в 1 см

$$21 \text{ см} * 3,2 \text{ р/см} = 67 \text{ р}$$

От полученного числа рядов отнимаем наши 4 см и получаем количество рядов, в которых нам необходимо равномерно распределить ряды с убавками.

$$67 \text{ р} - 4 \text{ см} * 3,2 \text{ р} = 54 \text{ р}$$

Далее равномерно распределите 8 рядов с убавками в 54 рядах верхней части перчатки.

Верхнюю часть перчатки можно связать с манжетой, либо без манжеты.

Перчатки с манжетой: манжета вяжется резинкой 1x1 или 2x2.

Основные варианты перчаток без манжеты.

Вариант 1: на тыльной стороне мы вяжем лицевыми, а со стороны ладони вяжется небольшая резинка 1x1 (подходит для варианта, когда наборный край закручивается несильно, но лишняя стабилизация ему все равно не помешает).

Вариант 2: сразу после наборного края вяжем лицевыми по кругу (подходит только для варианта, когда наборный край не закручивается).



Вариант 3: сразу после наборного края провяжите 2-3 ряда резинкой 1x1 для стабилизации края (этот вариант необходим, когда полотно сильно закручивается и резинка со стороны ладони не спасает ситуацию).

Вариант 4: «двойной край». Вязать начинаем с набора на временную нить. Набираем необходимое число петель на временную нить, в круг не соединяем. Провязываем по временному набору основной нитью, замыкаем вязание в круг без дополнительной петли (для этого просто провяжите первую петлю ряда сразу после последней петли). Далее вяжем лицевыми по кругу на высоту около 5-6 см. Распустите временный набор и соберите петли на спицы (возьмите вторую пару спиц), сложите полотно пополам, чтобы изнаночные петли оказались внутри. Совместите начало ряда на первой и второй паре спиц. Далее провязывайте по 2 петли вместе лицевой (одна петля с первой пары спиц, вторая со второй) до конца ряда. Сейчас вы пришли к первоначальному числу петель. Продолжайте вязать по кругу до достижения необходимой вам высоты верхней части перчатки.

После всех расчетов и после того, как мы определились, как будет выглядеть верхняя часть перчатки приступаем к вязанию.

Наберите на спицы расчетное количество петель + 1 петля для соединения в круг (для всех вариантов кроме варианта 4).

Можете использовать классический наборный ряд, либо воспользоваться представленными ниже вариантами:

Крестообразный набор https://youtu.be/oHdGGRIpFis		Немецкий витой набор (Old norwegian cast on в других источниках) https://youtu.be/SRYl-wM2bfk	
--	---	---	---

Объедините в круг, при необходимости обозначьте стык петель маркером – это будет точка начала ряда.

При вязании способом *magic loop* обозначим спицу, которая идет сразу после точки начала ряда, как первая спица, а следующая за ней будет вторая. Распределите петли между первой и второй спицей поровну.

Если вы еще не вязали способом *magic loop*, но очень хотите научиться, то сейчас самое время. Узнать все тонкости данного способа можно по ссылке:

<https://youtu.be/XKt8bDuXnzQ>.



При вязании на 5 спицах, распределяем петли на 4 спицы. Следите, чтобы распределение было равномерным. Если количество петель не делится поровну на 4 спицы, то разделите петли пополам, а дальше распределите их так, чтобы на 1ой и 3ей спице, 2ой и 4ой спице было одинаковое количество петель. Первая спица, как и при способе *magic loop* – это спица, идущая сразу после точки начала ряда.

Давайте определим, где у нас тыльная сторона, а где сторона ладони.

Для magic loop		
Левая перчатка	1ая спица	петли ладони
	2ая спица	петли тыльной стороны
Правая перчатка	1ая спица	петли тыльной стороны
	2ая спица	петли ладони
Для 5 спиц		
Левая перчатка	1ая и 2ая спица	петли ладони
	3ая и 4ая спица	петли тыльной стороны
Правая перчатка	1ая и 2ая спица	петли тыльной стороны
	3ая и 4ая спица	петли ладони

Далее вяжите верхнюю часть перчатки с манжетой/без манжеты на необходимую вам высоту.

Блок 2. Клин большого пальца

Первое, что нам нужно выяснить – откуда же начинать вязать клин. Нет, клин не берет свое начало на стыке петель тыльной части и ладони (мы же хотим получить идеально сидящие по руке, анатомически верные перчатки, а не чудо китайского массмаркета).

Если посмотреть на кисть, то визуально кажется, что большой палец находится ровно сбоку. А теперь уведите большой палец внутрь, прижав его к ладони. Видите, как сместилось основание большого пальца? Оно сместилось на ладонь, на самом же деле основание пястной кости всегда находилось там, но мы не рентген и визуально это незаметно.

Для того чтобы посадка нашей перчатки была анатомичная, то же мы будем делать и с клином большого пальца, а именно сместим точку начала клина большого пальца на ладонь.

В случае, если мы вяжем треугольный клин большого пальца (клин с симметричными прибавками по двум сторонам), то смещаем точку начала клина на **10%** от общего количества петель (тех петель, что сейчас на спицах).

Но существует вариант клина с прибавками только по одной стороне. Такой способ называют – **Palm gusset**. В иностранных источниках встречаются два варианта: **Palm gusset (p-gusset)** и **Indian gusset** (в русскоязычных источниках индийский клин). Отличительная особенность этих способов в том, что прибавки идут только по стороне ладони.

Но кто нам может запретить связать прибавки по внешней стороне. Мы предлагаем немного видоизмененный вариант с прибавками, которые начинаются на стороне ладони и постепенно уходят на тыльную (внешнюю) часть перчатки. В этом случае, точку начала клина смещаем на **8 %** от общего количества петель.

Приведем пример расчета смещения точки начала клина большого пальца.

Выше мы с вами рассчитали, что наш наборный край составляет 36 петель (в случае перчаток до локтя, после всех убавок мы приходим к этому же числу).

Треугольный клин большого пальца:

$36 \text{ п} * 10 \% = 3,6 \text{ п} \approx 4 \text{ п}$ (округляете в большую сторону до целого числа петель)

Клин с прибавками по одной стороне:

$36 \text{ п} * 8 \% = 2,8 \text{ п} \approx 3 \text{ п}$ (округляете в большую сторону до целого числа петель)

Итак, для треугольного клина точка начала клина смещается на ладонь на 4 петли, а для клина с прибавками по одной стороне на 3.

С начальной точкой мы определились, теперь выясним сколько петель нам нужно прибавить и какой высоты связать клин.

Для расчета высоты треугольного клина мы используем снятую ранее мерку В. Допустим, для нашего примера мерка В = 7 см.

Высота треугольного клина большого пальца = (мерка В + 0,5 см) * количество рядов в 1 см

$(7 \text{ см} + 0,5 \text{ см}) * 3,2 \text{ р/см} = 24 \text{ р}$

Перед тем, как определить сколько же петель нам нужно прибавить в процессе вязания клина, необходимо определить количество петель большого пальца. Для этого используем мерку D – обхват большого пальца у основания. Пусть обхват пальца нашей «условной» руки равен 7 см.

Количество петель большого пальца = обхват пальца * количество петель в 1 см

$7 \text{ см} * 2,4 \text{ п/см} = 16,8 \text{ п} \approx 16 \text{ п}$ (тут лучше округлять в меньшую сторону для более плотной посадки)

Итак, большой палец = 16 петлям. Основную часть петель мы получим за счет прибавок в клине большого пальца + дополнительные петли, поднимаемые из полотна. Независимо от плотности или размера из полотна мы поднимем 5 петель. Далее рассчитаем количество петель клина большого пальца.

Количество петель клина большого пальца = количество петель большого пальца – дополнительные петли из полотна + 2 петли

$16 \text{ п} - 5 \text{ п} + 2 \text{ п} = 13 \text{ п}$ – это то количество петель, которые нам необходимо прибавить за 24 ряда клина

Теперь нам необходимо распределить наши 13 петель на 24 ряда. В основании треугольного клина мы прибавляем одну петлю, остальные 12 петель – парные прибавки. Для удобства нарисуйте на бумаге вспомогательную сетку (рис. 1), затем равномерно распределите прибавки по всей высоте клина. Пример распределения прибавок дан на рис. 2. Выбор способа прибавок остается на ваше усмотрение.

Важный момент! Клин не должен заканчиваться рядом с прибавками, поэтому после него должны идти 2-3 лицевых ряда.

Для варианта клина с прибавками по одной стороне, нам необходимо прибавить все те же 13 петель, но прибавки выполняем по одной стороне в каждом втором ряду (рис. 3).

Все необходимые расчеты для данного этапа готовы, давайте продолжим вязать наши перчатки. Ниже дан пример вязания клина большого пальца на основе наших расчетов.

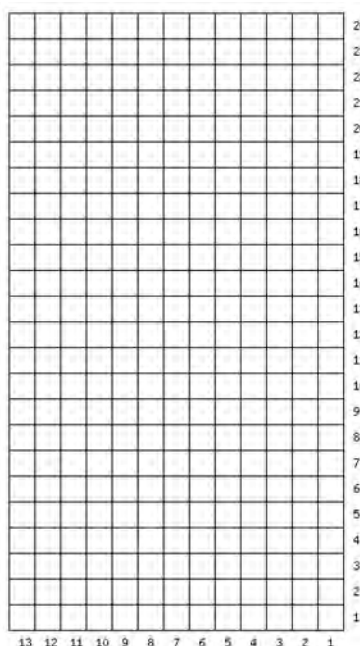


рис.1

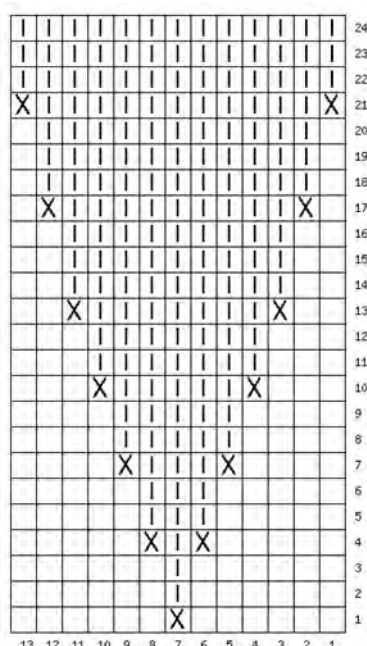


рис.2

X - прибавка
I - левая петля внутри клина

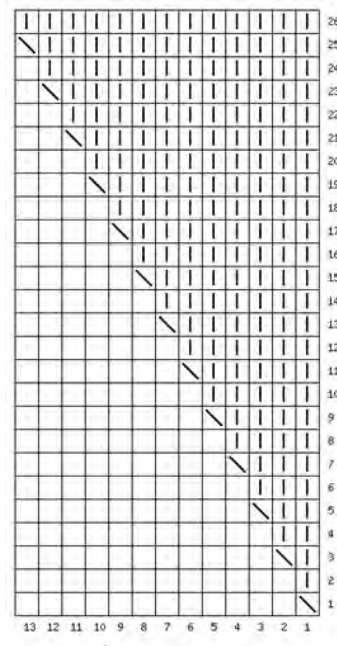


рис.3

I - левая петля внутри клина
X - прибавка лицевой из петли нижнего ряда

Мы уже связали верхнюю часть перчатки и сейчас продолжим вязать дальше, одновременно формируя **треугольный клин** большого пальца.

Для magic loop		
Левая перчатка	1ая спица	лицевыми, пока до конца спицы не останется 4 петли. Повесьте маркер M1. Прибавка. Повесьте маркер M2. 4 лиц.
	2ая спица	Все лицевые.
Правая перчатка	1ая спица	Все лицевые.
	2ая спица	4 лиц. Повесьте маркер M1. Прибавка. Повесьте маркер M2. Лицевыми до конца ряда
Для 5 спиц		
Левая перчатка	1ая и 2ая спица	лицевыми, пока до конца 2ой спицы не останется 4 петли. Повесьте маркер M1. Прибавка. Повесьте маркер M2. 4 лиц.
	3ая и 4ая спица	Все лицевые.
Правая перчатка	1ая и 2ая спица	Все лицевые.
	3ая и 4ая спица	4 лиц. Повесьте маркер M1. Прибавка. Повесьте маркер M2. Лицевыми до конца 3ей спицы + все лицевые на 4ой спице.

Продолжаем вязать клин по следующей схеме: в первом ряду мы прибавили одну петлю и установили маркеры до (маркер M1) и после неё (маркер M2). В остальных прибавочных рядах – лицевыми до маркера M1, M1, прибавка, лицевыми до маркера M2, прибавка, M2, лицевыми до конца спицы.

Если вы используете прибавки накидами, то в следующем ряду накиды провязываем лицевой, скрещенной вправо после маркера M1 и влево – перед маркером M2.

И так до тех пор, пока не прибавим 13 петель.

Для клина с прибавками по одной стороне.

Для magic loop		
Левая перчатка	1ая спица	лицевыми, пока до конца спицы не останется 3 петли. Повесьте на правую спицу маркер M1. Прибавка лицевой из нижней петли влево. Повесьте маркер M2. 3 лиц.

	2ая спица	Все лицевые.
Правая перчатка	1ая спица	Все лицевые.
	2ая спица	3 лиц. Повесьте на правую спицу маркер М1. Прибавка лицевой из нижней петли вправо. Повесьте маркер М2. Лицевыми до конца ряда
Для 5 спиц		
Левая перчатка	1ая и 2ая спица	лицевыми, пока до конца 2ой спицы не останется 3 петли. Повесьте на правую спицу маркер М1. Прибавка лицевой из нижней петли влево. Повесьте маркер М2. 3 лиц.
	3ая и 4ая спица	Все лицевые.
Правая перчатка	1ая и 2ая спица	Все лицевые.
	3ая и 4ая спица	3 лиц. Повесьте на правую спицу маркер М1. Прибавка лицевой из нижней петли вправо. Повесьте маркер М2. Лицевыми до конца 3ей спицы + все лицевые на 4ой спице.

Продолжаем вязать по следующей схеме.

Левая перчатка: в нечетных рядах – лицевыми до маркера М2, прибавка лицевой из нижней петли влево, М2, 3 лиц. Четные ряды – все лицевые.

Правая перчатка: в нечетных рядах – 3 лиц, М1, прибавка лицевой из нижней петли вправо, лицевыми до конца спицы. Четные ряды – все лицевые.

И так до тех пор, пока не прибавим 13 петель.

Блок 3. Отделение петель большого пальца с последующим вязание до точки отделения мизинца

В этом блоке мы отделим петли большого пальца и продолжим вязать перчатку до достижения точки отделения мизинца.

В момент отделения петель большого пальца две из прибавленных петель перенесем к петлям ладони. Это те самые две петли, которые мы прибавляли при расчете количества петель клина большого пальца. Плюс дополнительно доберем 2 петли бросовой нитью.

Эти дополнительные 4 петли нужны для комфортной посадки перчатки по руке.

Ниже дан пример отделения петель большого пальца на основе наших расчетов.

Левая перчатка:

петли ладони – лицевыми до маркера М1. Маркер М1 снять. 2 лиц. Оставшиеся петли клина снять на бросовую нить или временно закрыть (к ним мы вернемся позже, когда будем вязать большой палец). Снимаем маркер М2. Бросовой нитью набираем на левую спицу две петли временным набором, затем провязываем по ним лицевыми. 2 лиц (1 лиц для клина с прибавками по одной стороне). 2 оставшихся петли, перенесите к петлям тыльной стороны

петли тыльной стороны – лицевыми до конца спицы.

Правая перчатка:

петли тыльной стороны – лицевыми до конца спицы + 2 петли от петель ладони.

петли ладони – 2 лиц (1 лиц для клина с прибавками по одной стороне). Маркер М1 снимаем. Снимаем петли клина, кроме последних двух петель перед маркером М2 на бросовую нить, либо временно закрываем их (к ним мы вернемся позже, когда будем вязать большой палец). Бросовой нитью набираем на левую спицу две петли временным набором, затем провязываем по ним лицевыми. 2 лиц. Снимаем маркер М2. Лицевыми до конца спицы.

После перераспределения на спицах должно быть равное количество петель.

Изначально мы набрали *36 петель + 4 петли* добавили в момент отделения петель большого пальца, итого у нас сейчас на спицах *40 петель*. Значит на первой и второй спице у нас должно быть по *20 петель*.

Петли большого пальца мы отделили, оставшиеся петли перераспределили, продолжаем вязать по кругу до точки отделения мизинца.

Как определить, что мы достигли точки отделения мизинца? Если вы вяжете для себя, просто примерьте перчатку, сейчас мы должны находиться у основания мизинца. Если у вас нет возможности примерить, измерьте линейкой расстояние от начальной точки клина большого пальца до последнего провязанного вами ряда. Эта величина должна быть равна **мерке С + 0,5 см.**

Основная часть нашей перчатки готова. Переходим к самой увлекательной части – распределение петель на пальцы.

Блок 4. Разделение общего числа петель на пальцы с последующим их вязанием

Для распределения общего числа петель на 4 пальца, мы будем использовать вспомогательный рисунок и несложные математические расчеты. Каждый из четырех пальцев имеет не только разную длину, но еще и отличается от своего соседа объемом.

Данный принцип деления петель ничто иное, как практический опыт, полученный в результате многократного вязания перчаток разного размера и в разной плотности.

Основная часть петель, из которых мы будем формировать пальцы у нас уже есть. Однако, кроме основных петель перчатки, на каждый палец нам нужно будет прибавить несколько дополнительно набранных петель.

Петли будем прибавлять двумя способами:

- 1) добор петель временным набором, на рисунке эти петли выделены ().
- 2) добор петель из освобожденных петель временного набора, на рисунке они находятся слева от петель, выделенных ().

Техника выполнения пальцев:

<https://www.youtube.com/watch?v=8YGsKKnYsUw>



В общей сложности дополнительно мы поднимем **21 петлю**, как показывает практика – это самое оптимальное количество дополнительно поднимаемых петель.

Схему распределения этих петель, мы покажем ниже. Теперь нам потребуются вспомогательные рисунки (рис. 4). Как видите, уже проставлено количество дополнительных петель, нам же остается распределить основные петли и внести эти данные на рисунок.



рис. 4

Ну а теперь давайте распределим наши основные петли. Проверьте, что сейчас у вас на первой и второй спицах одинаковое количество петель.

Распределение проводится при помощи составления математической пропорции, где за 100 % мы принимаем общее количество петель, а далее будет дано процентное соотношение для каждого пальца:

- ✓ **Мизинец – 28 %**
- ✓ **Безымянный палец – 22 %**
- ✓ **Средний палец – 23 %**
- ✓ **Указательный палец – 27 %**

Что еще нужно знать про распределение петель:

- 1) Округление петель производим в меньшую сторону.
- 2) Распределив петли на пальцы, сложите все полученные числа и проверьте не потерялись ли петли.
- 3) Бывают такие случаи, когда в процессе расчета остается одна «лишняя» петля, просто прибавьте эту петлю к петлям мизинца.

Давайте разберем принцип распределения основных петель на примере наших расчетных перчаток.

Итак, сейчас у нас на спицах 40 петель (по 20 петель на каждой спице).

Мизинец $40 - 100\% \quad X = (40 * 28\%) / 100\% = 11 \text{ петля}$ $X - 28\%$	Безымянный палец $40 - 100\% \quad X = (40 * 22\%) / 100\% = 8 \text{ петля}$ $X - 22\%$
Средний палец $40 - 100\% \quad X = (40 * 23\%) / 100\% = 9 \text{ петля}$ $X - 23\%$	Указательный палец $40 - 100\% \quad X = (40 * 27\%) / 100\% = 11 \text{ петля}$ $X - 27\%$

Проверим все ли петли на месте:

$11 п + 8 п + 9 п + 11 п = 39 \text{ петля}$, то есть у нас как раз тот случай, когда осталась одна «лишняя» (нераспределенная) петля. Прибавим ее к петлям мизинца.

Теперь посчитаем итоговое количество петель на каждый палец с учетом дополнительных петель каждого пальца.

Мизинец $11 п + 1 п + 2 п = 14 \text{ петля}$	Безымянный палец $8 п + 7 п = 15 \text{ петля}$
Средний палец* $9 п + 7 п = 16 \text{ петля}$	Указательный палец* $11 п + 5 п = 16 \text{ петля}$

***При распределении петель, обратите внимание на то, что у среднего и указательного пальца в итоге должно быть равное количество петель.**

Мы распределили все петли и теперь знаем итоговое количество петель для каждого пальца, которое состоит из 2х групп петель: основные петли и дополнительные петли. С дополнительными петлями все понятно, ведь они уже внесены на наш вспомогательный рисунок. А вот полученные основные петли нужно распределить между тыльной частью и ладонью так, чтобы итоговое количество петель на стороне ладони и тыльной стороне не изменилось.



Как распределить основные петли можно посмотреть здесь: <https://youtu.be/SgiRYLXd7Mo>

В таблице ниже дана расшифровка буквенного обозначения пальцев со вспомогательного рисунка. Сюда же, для удобства, можно внести и сведения об общем количестве петель на каждый палец.

Палец	Буквенное обозначение	Количество петель
Мизинец	М	14
Безымянный	Б	15
Средний	С	16
Указательный	У	16

Отделение пальцев выполняется в следующем порядке: мизинец – безымянный – средний – указательный. После того как мы свяжем все пальцы верхней части перчатки, переходим к вывязыванию большого пальца (но можно связать его и после мизинца, если вам так больше нравится).

С количеством петель и порядком отделения пальцев мы разобрались. Как же теперь определить какое количество рядов связать? Все мы очень индивидуальны и единой формулы, которая подойдет абсолютно всем, нет. Именно поэтому мы и снимали мерки с каждого пальца.

Можно вязать пальцы постоянно примеряя перчатку в процессе, а дальше существуют два варианта и зависят они от способа закрытия пальца:

- 1) С начала ряда вяжем по 2 петли вместе лицевой с наклоном вправо. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. В этом случае, продолжаем вязать палец, пока петли не достигнут кончика пальца и только после этого начинаем убавки (в случае, если вы постоянно носите длинные ногти, до кончика ногтя).
- 2) Убавки по 3 петли в каждом ряду. Для этого разделяем петли пальца на 3 приблизительно равные части. Выполнять убавки мы будем в начале каждой части (убавка с наклоном вправо). Продолжайте убавки, пока на спицах не останется 6 петель. В этом случае продолжаем вязать палец, пока до кончика пальца не останется 0,5 см и только после этого начинаем убавки (в случае, если вы постоянно носите длинные ногти, до кончика ногтя).

Но что делать если вы вяжете перчатки «дистанционно»?

Вот тут на помощь приходит линейка и математическая пропорция. Базовым будет количество рядов мизинца (ряды считаем до ряда с убавками).

Допустим, высота мизинца **6 см**, и мы будем использовать первый способ закрытия пальца. До ряда с убавками мы связали **19 рядов**.

Рассчитаем сколько рядов нам нужно связать для безымянного пальца с высотой **7,5 см**:

6 см – 19 рядов

7,5 см – X рядов

$X = (7,5 \text{ см} * 19 \text{ р}) / 6 \text{ см} = 23,7 \text{ рядов}$ (округляем в большую сторону), то есть для безымянного пальца нам нужно связать 24 ряда, после чего начать выполнять убавки.

По этому же принципу рассчитывается количество рядов для остальных пальцев.

Если при вязании пальцев ваша плотность отличается, попробуйте взять спицы большего диаметра.

Рекомендую записывать количество связанных рядов для каждого пальца, так не придется высчитывать ряды по уже готовым, и вы гарантировано получите одинаковые пальцы на правой и левой перчатках.

Мизинец

Мы дошли до места отделения мизинца, сейчас мы отделаем петли, на которых будем вязать мизинец, а остальные петли снимем на бросовую нить. На место встречающегося в тексте «...» подставьте свои расчетные данные.

Далее вам встретится закрытие пальцев ромашкой: <https://youtu.be/f9Htt6ShVg>

Левая перчатка

«...» лиц, остальные петли со спицы снять на бросовую нить. Далее на эту же нить снимите петли второй спицы, кроме последних «...» петель.

Теперь на первой спице «...» петель, а на второй – «...».

На левую спицу (та, что у вас в левой руке) наберите бросовой нитью 2 временных петли и провяжите по ним основную нитью. «...» лиц. Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Правая перчатка

«...» лиц, остальные петли со спицы снять на бросовую нить. Далее на эту же нить снимите петли второй спицы, кроме последних «...» петель.

Теперь на первой спице «...» петель, а на второй – «...».

На левую спицу (та, что у вас в левой руке) наберите бросовой нитью 2 временных петли и провяжите по ним основную нитью. «...» лиц. Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Совет: после того как связали мизинец, отложите перчатку и начните вязать вторую, так они точно будут в одной плотности.

Безымянный

Прежде чем приступить к вязанию безымянного пальца, необходимо провязать несколько круговых рядов на отложенных ранее петлях. Это обусловлено тем, что основание остальных пальцев находится выше, чем основание мизинца. Обычно хватает 3-5 круговых рядов, ориентируйтесь на вашу плотность. Закончить нужно у верхнего основания безымянного пальца.

Переносим отложенные ранее петли на спицы (если вы вяжете способом «Magic Loop», переснимите петли так, чтобы кончики спиц смотрели на мизинец). Для левой перчатки – провяжите сначала по петлям ладони, а затем по петлям тыльной стороны. Для правой – сначала по петлям тыльной стороны, а затем по петлям ладони.

Далее нам нужно поднять дополнительные 5 петель (вы можете оставить их на одной спице, а можете поделить их и отнести часть к петлям тыльной стороны, в вторую часть петель – к петлям ладони). Таким же способом мы будем поднимать петли в среднем, указательном и большом пальцах. Как именно поднимать дополнительные петли показано на видео ниже.

Поднятие дополнительных петель показано в видео с техникой выполнения пальцев, ссылка была выше.

Подняв дополнительные петли, повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу дополнительные ряды. Теперь настало время отделить петли безымянного пальца.

Левая перчатка

От начала ряда провяжите «...» лиц петель, остальные петли со спицы снять на бросовую нить. Далее на эту же нить снимите петли второй спицы, кроме последних «...» петель.

На левую спицу (та, что у вас в левой руке) наберите бросовой нитью 2 временных петли и провяжите по ним основной нитью. «...» лиц. Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Правая перчатка

От начала ряда провяжите «...» лиц петель, остальные петли со спицы снять на бросовую нить. Далее на эту же нить снимите петли второй спицы, кроме последних «...» петель.

На левую спицу (та, что у вас в левой руке) наберите бросовой нитью 2 временных петли и провяжите по ним основной нитью. «...» лиц. Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Средний

Левая перчатка

С бросовой нити перенесите на спицы «...» петель со стороны ладони и «...» петель с тыльной стороны.

Провяжите «...» лиц петель со стороны ладони. На левую спицу (та, что у вас в левой руке) наберите бросовой нитью 2 временных петли и провяжите по ним основной нитью + «...» лиц петель с тыльной стороны. Далее поднимите 5 дополнительных петель *(вы можете оставить их на одной спице, а можете поделить их и отнести часть к петлям тыльной стороны, в вторую часть петель – к петлям ладони)*.

Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Правая перчатка

С бросовой нити перенесите на спицы «...» петель с тыльной стороны (верхняя часть перчатки) и «...» петель со стороны ладони. Провяжите «...» лиц петель с тыльной стороны. Вытяните спицу, оставляя петли на леске. На левую спицу (та, что у вас в левой руке) наберите бросовой нитью 2 временных петли и провяжите по ним основной нитью + еще «...» лиц петель со стороны ладони. Далее поднимите 5 дополнительных петель *(вы можете оставить их на одной спице, а можете поделить их и отнести часть петель к петлям тыльной стороны, в вторую часть петель – к петлям ладони)*.

Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Указательный

Левая перчатка и правая перчатка.

Перенесите оставшиеся петли и распределите их на две спицы. Провяжите по петлям со стороны ладони для левой перчатки и с тыльной стороны для правой. Вытяните спицу, оставляя петли на леске. Поднимите из полотна 5 дополнительных петель (*вы можете оставить их на одной спице, а можете поделить их и отнести часть к петлям тыльной стороны, в вторую часть петель – к петлям ладони*).

Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Большой

Перенесите петли с бросовой нити и распределите их на две спицы. Начиная со стороны ладони для левой перчатки и с тыльной стороны для правой, провяжите по петлям лицевыми. Далее, поднимите из полотна 5 дополнительных петель (*вы можете оставить их на одной спице, а можете поделить их и отнести часть к петлям тыльной стороны, в вторую часть петель – к петлям ладони*).

Повесьте маркер начала ряда на правую спицу и продолжайте вязать по кругу на необходимую вам высоту, затем переходите к убавкам. Выполняем убавки, пока на спицах не останется 6 петель. Оставшиеся петли закрыть ромашкой.

Ваши перчатки готовы. Осталось заправить все «хвостики» и провести ВТО.

Небольшие рекомендации от автора:

- 1) перед тем как заправлять «хвостики», разделите нить на 2 части и заправьте каждую по отдельности. Это поможет избежать ненужных утолщений полотна, особенно в кончиках пальцев.
- 2) для того чтобы ваши перчатки приняли правильную и красивую форму, после ВТО высушите их на блоаторах.

Необязательно иметь готовые блоаторы, вы вполне можете их сделать сами:

https://www.youtube.com/watch?v=65Sm1O_Mz_M



Теги для готовых работ в инстаграме: #перчатки просто перчатки

Катерина Родимова
Наталья Веденеева