### NIHON VOGUE-SHA

ZOHO KAITEIBAN AMIMONO NO KANTAN NA SIZE CHOSEI TO SEIZU TO WARIDASHI NO KISO (NV70542)

Copyright © NIHON VOGUE-SHA 2019 All rights reserved.

Russian translation rights arranged with NIHON VOGUE Corp. through Japan UNI Agency, Inc., Tokyo

«It is not allowed to reproduce and sell (in stores, via Internet auctions etc.) the items included in this book. Please bear in mind that this book is only for enjoying crafts».

Перевод с японского: Кузнецова Софья Михайловна

**Идеальный** джемпер : японский метод точного моделирования вязаной одежды на любую фигуру / [перевод с японского С. М. Кузнецовой]. — Москва : Эксмо, 2021. — 160 с.: ил. — (Звезды рукоделия. Энциклопедия инноваций).

ISBN 978-5-04-118046-1

И29

Японские мастера вязания славятся своим вниманием к деталям, скрупулезностью, умением структурировать любую, даже самую сложную технологию так, что она становится интуитивно понятной и даже кажется простой.

Стройная система создания идеально сидящей на любой фигуре вязаной одежды, представленная в этой книге, открывает перед читателем совершенно новые возможности совершенствовать свое вязальное мастерство.

Каждая мелочь, каждый нюанс, любой вопрос, который может возникнуть по ходу работы, — все учтено в этом прекрасно структурированном и богато иллюстрированном практическом пособии.

- Как правильно снимать индивидуальные мерки.
- Как рассчитать плотность вязания независимо от сложности узора.
- Как выбрать наилучший вариант силуэта, выреза, рукавов и других деталей одежды.
- Как сразу построить точную выкройку, которую не придется подгонять по фигуре.
- Как уменьшить или увеличить выкройку на другой необходимый размер. Как вписать любой, даже самый сложный узор в деталь любой формы.
- Как правильно провести влажно-тепловую обработку готового изделия, чтобы получить идеальное полотно и заставить узор раскрыться во всей красе.

Все это и многое-многое другое вы узнаете из этой удивительной книги, которая позволит вам стать настоящим мастером вязания свитеров, топов, пуловеров, кофточек и кардиганов.

Бесценный опыт японских мастеров теперь доступен каждому!

УДК 746.42 ББК 37.248 Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

#### Издание для досуга

### ЗВЕЗДЫ РУКОДЕЛИЯ. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ИННОВАЦИЙ

### ИДЕАЛЬНЫЙ ДЖЕМПЕР ЯПОНСКИЙ МЕТОД ТОЧНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЯЗАНОЙ ОДЕЖДЫ НА ЛЮБУЮ ФИГУРУ

Главный редактор *Р. Фасхутдинов*Ответственный редактор *Ю. Драмашко*Младший редактор *К. Долгих*Художественный редактор *В. Брагина* 

Страна происхождения: Российская Федерация Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

#### ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Россия, город Москва, улица Зорге, дом 1, строение 1, этаж 20, каб. 2013. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Ноте раде: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы,
123308, Ресей, қала Мәскеу, Зорге көшесі, 1 үй, 1 ғимарат, 20 қабат, офис 2013 ж. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru. Тауар белгісі: «Эксмо»

**Интернет-магазин**: www.book24.ru **Интернет-магазин**: www.book24.kz

Интернет-дукен: www.book24.kz
Импортёр в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».
Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Дистоибьютор и представитель по приему претензий на продукцию.

Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию, в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы, "Домбровский кеш., 3«а», литер Б, офис 1. Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; Е-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген. Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо» www.eksmo.ru/certification

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Дата изготовления / Подписано в печать 07.12.2020. Формат  $84 \times 108^{1}/_{16}$ . Печать офсетная. Усл. печ. л. 16,8. Тираж экз. Заказ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



МЫ В СОЦСЕТЯХ: **f** eksmolive

eksmo

eksmo.ru eksmo\_live

eksmo\_live

ISBN 978-5-04-118046-1



В электронном виде книги издательства вы можете купить на www.litres.ru







book 24.ru



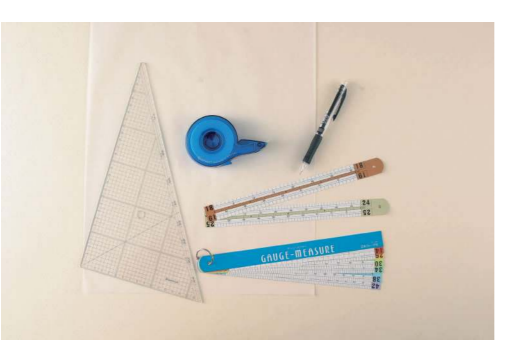
# Содержание

Часть 🚺	О РЕГУЛИРОВКЕ РАЗМЕРА
---------	-----------------------

Простой способ регулировки размера	6
Как понять, какого размера джемпер	
вы хотите	8
Как отрегулировать размер изделия,	
изменив номер (толщину) спиц	12
Как изменить размер изделия,	
изменив толщину пряжи	24
Как изменить размер изделия, изменив	
размеры прямых и диагональных линий	32
Как изменить размер изделия,	
увеличив или уменьшив ширину	38
Как изменить ширину изделия,	
не меняя ширину в плечах	45

### Часть 2 основы конструирования

Основы конструирования	58
Построение чертежа выкройки-основы	
джемпера	62
Конструирование джемпера	
Построение чертежа выкройки жакета	90
Конструирование	
на нестандартную фигуру	104





# часть 3 РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ ПРИ ВЯЗАНИИ ПРЯМЫМИ СПИЦАМИ РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ ПРИ ВЯЗАНИИ КРЮЧКОМ

Расчет схемы вязания джемпера 108
Рассчитываем количество петель
в диагональных линиях111
Рассчитываем количество убавляемых петель
на изогнутых линиях деталей114
Рассчитываем линии изгибов
для каждой детали118
Вывязывание изогнутых линий
с применением масштабной сетки 120
Расчет вывязывания изогнутой линии каждой
детали с применением масштабной сетки 122
Удобная методика расчета петель и рядов
при вязании резинки124
Как изменить готовую выкройку для вязания
из журнала по своим размерам 128
Вопросы и ответы 135

Расчет количества петель при вязании	
крючком	136
Расчет количества рядов и петель	140
Рассчитываем количество петель	
в изогнутых линиях при вязании крючком	142
Как пользоваться схемами вязания	
узоров крючком	143
5 ключевых моментов расчетов при вязании	
крючком, которые стоит запомнить	145
Урок по расчетам для вязания крючком	148
Обвязывание края изделия	156

# **О РЕГУЛИРОВКЕ РАЗМЕРА**

Размер можно регулировать несколькими способами. Самые простые из них — это уменьшение или увеличение размера при помощи изменения толщины спиц и толщины пряжи. Также можно поменять размер прямых и диагональных деталей изделия. Это относительно просто, так как новый размер можно вычислить. Если нужны большие изменения, то они могут затронуть изгиб горловины и рукавов. В таком случае нужно знание хотя бы основ конструирования.

Чтобы понять, как регулировать размер, начнем с изучения основ конструирования и расчета количества петель.

### Простой способ регулировки размера

Вязаное изделие состоит из собранных вместе петель.

Петли вяжут вязальными спицами, которые бывают разной толщины. Их выбирают в зависимости от толщины пряжи. При использовании одной и той же пряжи можно получить крупные петли, если вязать толстыми спицами, и более мелкие, если взять спицы потоньше.

Первый способ, который мы рассмотрим, — это изменение плотности вязания за счет изменения толщины спиц.

УВЕЛИЧИВАЕМ ИЛИ УМЕНЬШАЕМ РАЗМЕР ДЖЕМПЕРА, ИЗМЕНИВ ТОЛЩИНУ СПИЦ

> При изменении толщины спиц на 1 номер размер джемпера меняется примерно на 5 %. Иными словами, взяв спицы на 2 номера больше, получим джемпер на 10 % больше. Однако бесконечно увеличивать толщину спиц не получится. Ограничимся изменением на 2 номера в обе стороны.

УВЕЛИЧИВАЕМ ИЛИ УМЕНЬШАЕМ РАЗМЕР ДЖЕМПЕРА, ИЗМЕНИВ ТОЛЩИНУ ПРЯЖИ

Размер джемпера сильно зависит от того, насколько более тонкая или толстая, чем в первоначальном изделии, используется пряжа. Поменяв пряжу средней толщины на очень толстую, можно из женского джемпера сделать мужской. А если взять тонкую пряжу, то получится джемпер детского размера. Перед тем как приступать к работе, нужно обязательно определить плотность вязания, связав образец.

### Образцы вязания спицами и пряжей разной толщины



Тонкая пряжа, спицы № 4



На 2 размера меньше исходного, спицы № 4,5



Исходное изделие, пряжа средней толщины, спицы № 5



На 2 размера больше исходного, спицы № 5,75



Толстая пряжа, спицы № 5,75

### Сравним джемпера, связанные по абсолютно одинаковой схеме, но разными спицами и пряжей различной толщины



Здесь мы видим стандартные женские размеры L, S, мужской размер, детский размер. Когда вы попробуете связать джемпер, будет хорошо заметно, насколько различаются размеры.

### Как понять, какого размера джемпер вы хотите

Если джемпер на схеме в книге по вязанию не подходит вам по размеру и необходимо его уменьшить или увеличить, то прежде всего нужно понять, какой он — ваш идеальный размер. Самый простой способ — взять один из имеющихся у вас джемперов, который лучше всего подходит вам по размеру, по степени свободного облегания и т.п., измерить каждую деталь и ориентироваться на эти размеры.

### Определяем размер

Ширина плеч

Детали любимого джемпера, которые нужно измерить:

Измеряем длину от одной

Обхват груди: Измеряем длину окружности
 ● Длина рукава: Измеряем длину от верхней

по линии груди точки плеча до манжеты

Длина изделия: Измеряем длину от плеча до низа изделия
 Ф Длина рукава измеряем длину от середины воротника до манжеты

реглан: воротника до манжеты (в случае если сложно определить, где кончается

**по спине** проймы до другой рукав и начинается спинка) (=**ширине спины**):

Длина рукава реглан Длина рукава реглан Длина грукава реглан Длина грукава

Теперь, когда вы выбрали желаемый размер, перейдем к способам его регулировки.

### Базовое изделие

Перед вами джемпер стандартного женского размера M.

Это будет базовый джемпер, на основе которого мы покажем, как изменить размер изделия.



**Обхват груди**: 92 см (ширина 46 см) **Ширина плеч по спине**: 35 см

**Длина изделия**: 53 см **Длина рукава**: 51 см

**Плотность вязания**: 18 п. х 24 р. = 10 х 10 см

Спицы: № 5, № 3,5

Пряжа: средней толщины,

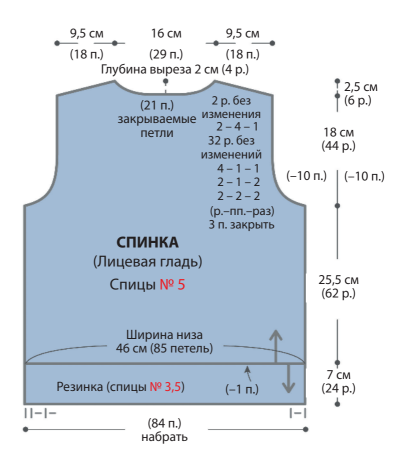
около 360 г

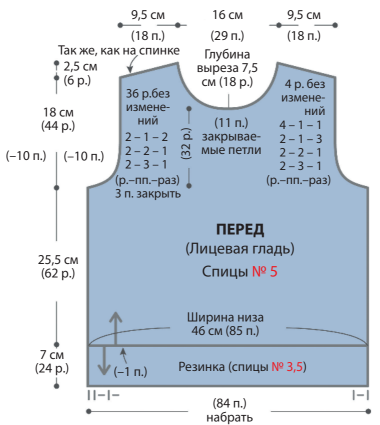
Трикотажное полотно (в натуральную величину)

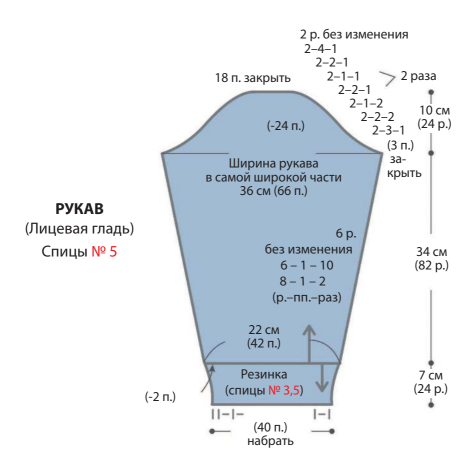




Нить пряжи (в натуральную величину)









### **ВОРОТНИК**

(Вязка резинкой)

Спицы № 3,5

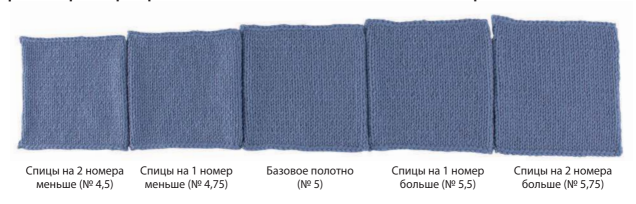
## КАК ОТРЕГУЛИРОВАТЬ РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ, ИЗМЕНИВ НОМЕР (ТОЛЩИНУ) СПИЦ

Мы провели эксперимент и замерили, как меняется размер изделия в зависимости от толщины спиц. Базовое полотно находится по центру, слева и справа располагаются образцы, связанные спицами, различающимися на 1 номер в большую и меньшую сторону. (Все полотна связаны из одной и той же пряжи, количество рядов и петель везде одинаковое.)

В среднем увеличение (или уменьшение) спиц на 1 номер дает 5 % увеличение (или уменьшение) размера изделия (впрочем, могут быть незначительные отклонения в зависимости от качества пряжи и индивидуальной техники вязания). Ориентируйтесь на эти цифры, выбирая толщину спиц.

Если вязать слишком толстыми спицами, полотно будет просвечивать, а при вязании слишком тонкими полотно будет жестким с нарушенной текстурой, поэтому изменение номера спиц не должно отличаться от исходного больше чем на 2.

### Сравним размеры трикотажных полотен, связанных спицами разной толщины



### А теперь посмотрим разницу в размере при наложении





Если сравнивать готовые изделия, то хорошо видна разница.



Изделие, связанное спицами на 2 номера меньше (тоньше) (№ 4,5)

Базовое изделие (№ 5)

Изделие, связанное спицами на 2 номера больше (толще) (№ 5,75)

### Трикотажное полотно в натуральную величину

При изменении размера спиц меняется и размер петель. Сравним:



Полотно, связанное спицами на 2 номера меньше (№ 4,5)



Базовое полотно (№ 5)



Полотно, связанное спицами на 2 номера больше (№ 5,75)

### Изделие, связанное спицами на 1 номер меньше, чем базовое

Если вязать спицами на 1 номер меньше, то получится изделие на 5 % меньше. Перед вами схема вязания ровно с тем же количеством петель и рядов, что и в базовом изделии.

