



## Размеры:

44-46 / 48-50 (фото) / 52-54

## Инструменты:

- [Спицы](#) круговые 3 мм 40 см, 80 см (для планки вафельной резинкой)
- [Спицы](#) круговые 3,5 мм 40 см, 80 см (для основного полотна)
- [Маркеры](#) для вязания
- [Тросик для снятия петель или дополнительная леска](#)
- [Измерительная сантиметровая лента](#)
- [Ножницы](#)

## Материалы:

- [Бобина Bourette Royalsilk NEW](#) (100% буретный шелк, 330 м/100 г) в 1 нить – 400/450/500/550 г

## Аналоги пряжи:

- [Бобина Setalino](#) (50% шелк, 50% лен, 300 м/100 г) в 1 нить – 400/450/500/550 г
- [Бобина Kemp by Filpucci](#) (65% хлопок, 35% конопля, 240 м/100 г) в 1 нить – 400/450/500/550 г
- [Бобина Seta Bourette](#) (100% буретный шелк, 400 м/100 г) в 1 нить – 400/450/500/550 г

Летнее прочтение легендарного джемпера ДомПряжи. Используя предложенные материалы, свяжите свою любимую модель по подробному расчетному описанию.

- Модель вяжется сверху вниз, без швов.
- Для удобной посадки по фигуре выполнен росток укороченными поворотными рядами и предусмотрены подрезы в нижней части пройм.
- В описании приведены примеры расчета на разных этапах вязания. Применяв свои значения, вы сможете сделать расчет на любую фигуру с учетом ее особенностей.
- Предусмотрена большая свобода облегания по телу джемпера и небольшая свобода облегания по рукавам.
- Модель оформлена горизонтальными и вертикальными планками, выполненными «вафельной резинкой».
- Описание подойдет для начинающих хомяков.



## Как работать с описанием

1. Прежде чем начать вязание, внимательно и полностью изучите описание и видеоинструкции.
2. При выборе материалов для вашего изделия, отдавайте предпочтение рекомендованным материалам (наименования артикулов и ориентировочный вес указаны на стр. 1). В случае самостоятельного выбора, ориентируйтесь на собственные расчеты. Помните, что рекомендованный объем пряжи является ориентировочным, при покупке учитывайте особенности вашего вязания и желаемый размер образца (минимальный размер информативного образца 15х15 см).
3. Вне зависимости от того, выбрали вы рекомендованную пряжу или другую по своему вкусу, бобинную или моточную, уже знакомый артикул или новый для вас, вязание образца и этап его влажно-тепловой обработки (ВТО) обязательны для всех проектов. Ознакомьтесь с рекомендациями в разд. «Плотность вязания».
4. При выборе размера модели, ориентируйтесь на значения, приведенные в разд. «Параметры готового изделия».
5. Описание содержит иллюстрации основных техник вязания (см. разд. «Условные обозначения и приемы вязания»), а также видеоинструкции важных моментов для вашего удобства. Новичкам и тем, кто хочет повысить свое мастерство, мы рекомендуем [курс «Легкий старт»](#), доступ к которому вы можете оформить на сайте ДомПряжи в [разделе «Онлайн курс»](#).
6. В процессе вязания следуйте всем инструкциям описания. Мы сделали его максимально подробным так, чтобы ваше творчество было комфортным.

Приятного творчества!

## Плотность вязания

Для соответствия будущей модели заявленным параметрам готового изделия, необходимо связать образец размером примерно 15х15 см.

Необходимо связать образец и обязательно выполнить ВТО (влажно-тепловую обработку).

Все о правильном выполнении ВТО на канале «ДомПряжи»: <https://rutube.ru/video/private/dc54af4bbf335f155d9f91b075b27709/?p=X1YD9MHRMggaUxLBA-zQpg>.

Важно оценить изменения в образце после ВТО. Это поможет ориентироваться в процессе вязания на будущие размеры, плотность и качество полотна. Для этого удобно воспользоваться [счетной рамкой](#) для измерения плотности полотна.

до



после



До и после выполнения ВТО и полного высыхания образца, посчитайте количество петель и рядов в квадрате 10 см x 10 см.

Плотность полотна для данного изделия:

**Лицевая гладь, спицы 3,5 мм**

10 см x 10 см = 24 петли x 34 ряда

**«Вафельная резинка», спицы 3 мм**

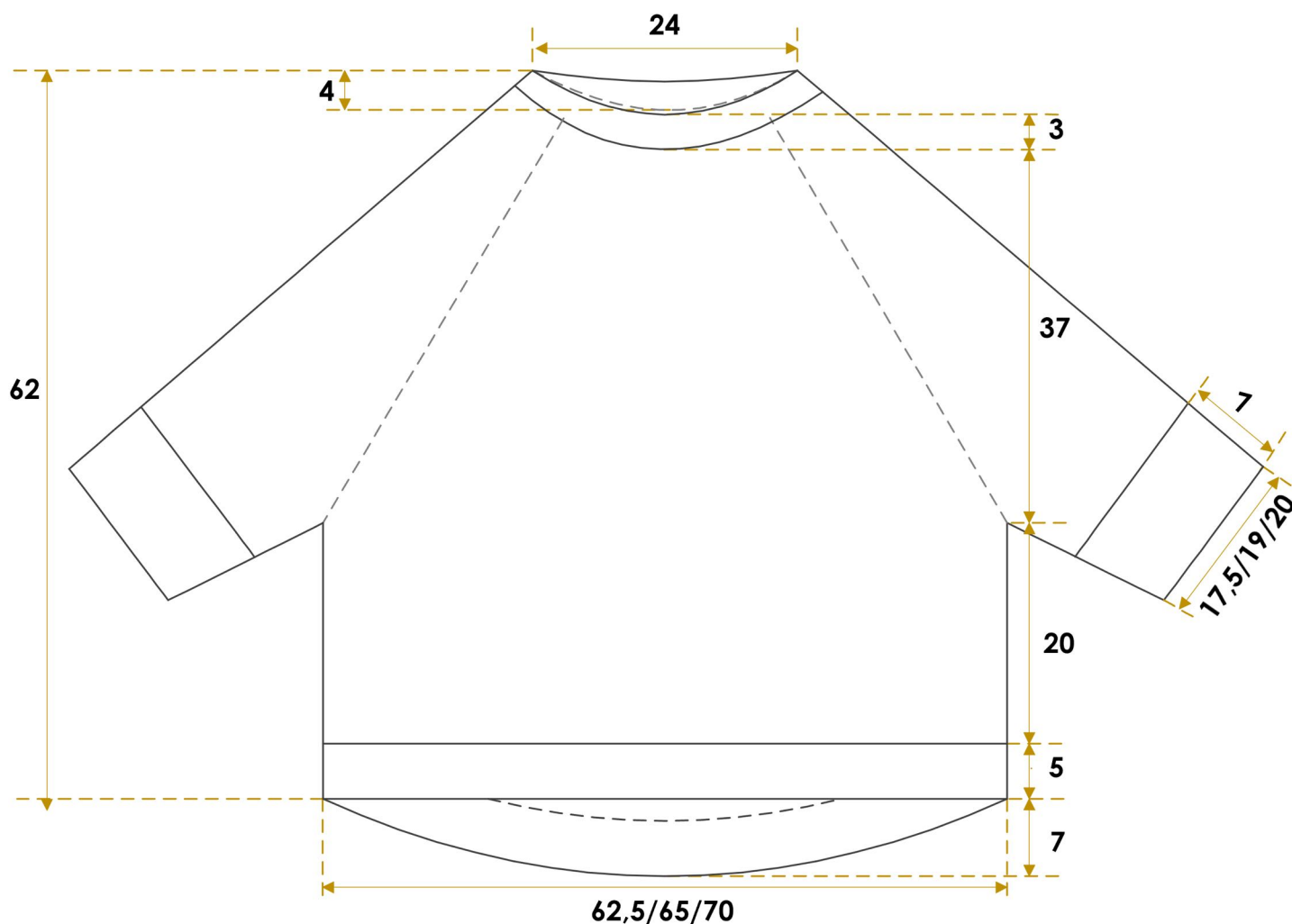
10 см x 10 см = 28 петель x 45 рядов



На рисунках представлен пример измерения образца, ориентироваться следует на приведенные числовые значения

Все параметры изделия приведены с учетом плотности после ВТО.

В случае, если вы вяжете более плотно/свободно, подберите больший/меньший размер спиц.



Все параметры изделия измерялись в горизонтальном положении, в спокойном состоянии без растягивания

Используя приведенные в описании примеры расчетов, вы можете выполнить расчеты на больший либо меньший размер, учесть свои мерки, параметры и плотность вязания.

Возможна корректировка высоты регланной линии и свободы облегания в зависимости от ваших пожеланий.

Значения приведены в см в соответствии с размерной сеткой изделия. В случае, если значение одинаково для всех размеров, приведен единый показатель.

При выборе размера ориентируйтесь на свои параметры и желаемую свободу облегания, учитывая особенности модели



## Условные обозначения и приемы вязания

### Лицевые петли (лиц.п.)



### Изнаночные петли (изн.п.)



### Заккрытие петель иголкой (имитация края, выполненного классическим набором петель)

<https://rutube.ru/video/private/75bd5c5d64700646cb9e75c3980d8a5e/?p=-n9my30PNUdqeJYWJExoSg>

### Набор дополнительных петель с помощью скрещенных накидов



Последнюю петлю перед набором дополнительных петель провязать по рисунку



Скрещенным накидом сформировать петлю на спице



Подтянуть образовавшуюся на спице петлю, сохраняя привычное натяжение нити



Повторяя описанную последовательность действий, набрать на спицу необходимое количество петель

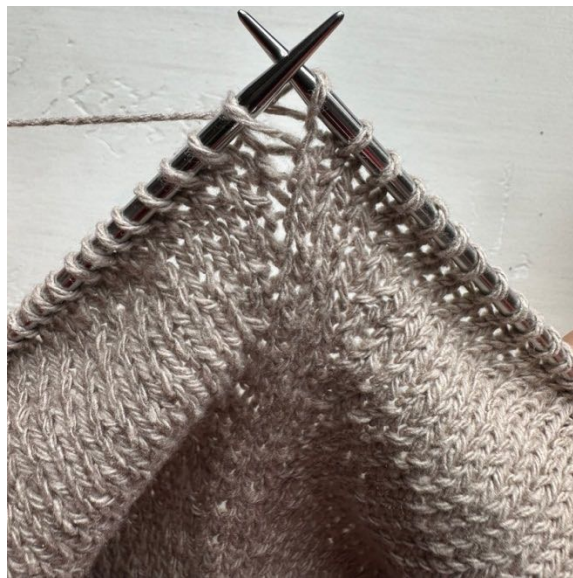


### Прибавление лицевых петель из петли нижнего ряда с наклоном влево



Провяжите основную петлю, поднимите петлю из предыдущего ряда, провяжите ее лицевой за правую стенку

### Прибавление лицевых петель из петли нижнего ряда с наклоном вправо



Поднимите петлю из предыдущего ряда, провяжите ее за правую стенку, провяжите основную петлю

Подробная видеоинструкция исполнения прибавок из петли нижнего ряда по ссылке:

[https://rutube.ru/video/private/a7e85a3fe0d341a90326c62afe2f05b7/?p=n9XKc0MQfjUlmPMN8\\_8wJA](https://rutube.ru/video/private/a7e85a3fe0d341a90326c62afe2f05b7/?p=n9XKc0MQfjUlmPMN8_8wJA)



## Способ выполнения укороченных рядов

Формирование двойной петли в точке разворота при переходе с лицевого ряда на изнаночный



Провяжите лицевой ряд до точки разворота, отмеченной маркером, разверните работу



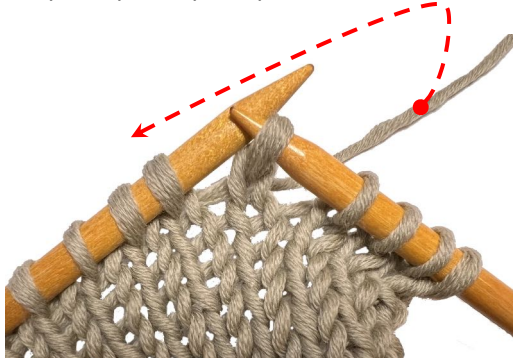
Переснимите на правую спицу петлю с левой спицы, перекиньте рабочую нить через правую спицу от себя, плотно подтяните петлю так, чтобы она получилась двойной, продолжите вязание изнаночного ряда



Формирование двойной петли в точке разворота при переходе с изнаночного ряда на лицевой



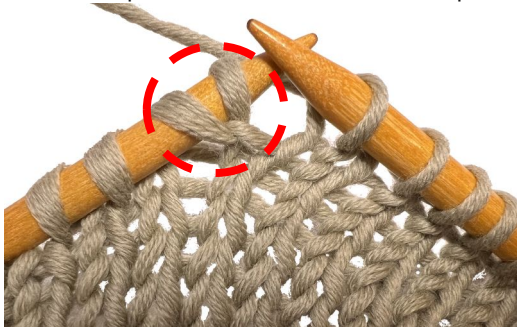
Провяжите изнаночный ряд до точки разворота, разверните работу



Переснимите на правую спицу петлю с левой спицы, перекиньте рабочую нить через правую спицу на себя, плотно подтяните петлю так, чтобы она получилась двойной, продолжите вязание лицевого ряда



Провязывание двойной поворотной петли в лицевом ряду



Будьте внимательны, найдите двойную петлю в полотне



Провяжите за обе стенки движением слева направо перед спицей так, чтобы петля не была скрещенной



При правильном провязывании петля неотличима от других лицевых в полотне

Провязывание двойной поворотной петли в изнаночном ряду



Будьте внимательны, найдите двойную петлю в полотне



Провяжите за обе стенки движением слева направо за спицей так, чтобы петля не была скрещенной



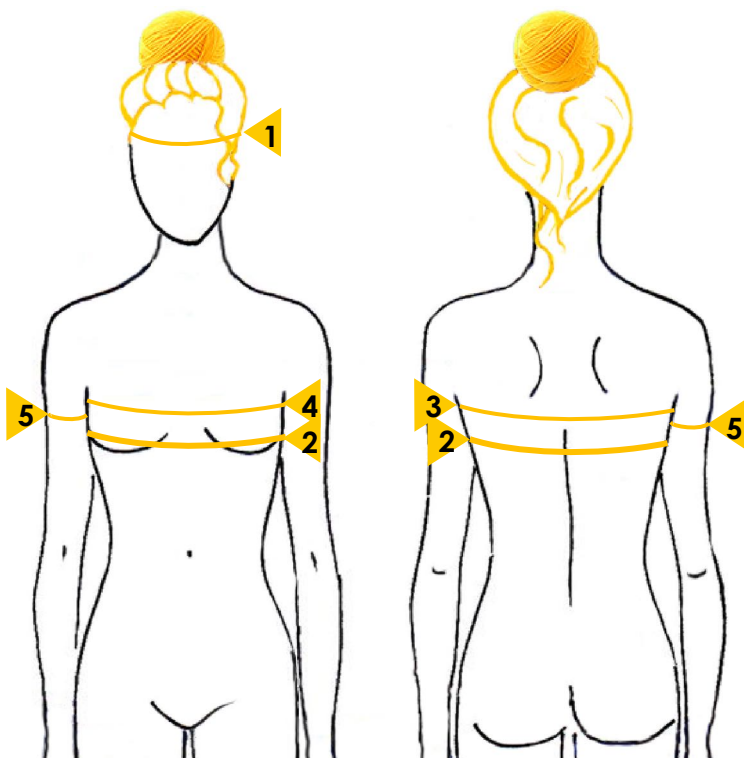
При правильном провязывании петля неотличима от других изнаночных в полотне

Видеоинструкция по немецкому способу вязания укороченных рядов по ссылке:

[https://rutube.ru/video/private/5ff7cb17e7dc9d20fe3092b6f5c8a5c3/?p=qGHChWq29o5QT\\_101oZhDQ](https://rutube.ru/video/private/5ff7cb17e7dc9d20fe3092b6f5c8a5c3/?p=qGHChWq29o5QT_101oZhDQ)

## Снятие мерок

Ниже приведена таблица мерок и примерная размерная сетка. Ориентируясь на таблицы, снимите основные мерки, чтобы определить свой размер либо выполнить более точные расчеты на свою фигуру.



**Измерение осуществляется сантиметровой лентой в положении стоя, в состоянии покоя.**

**Лента накладывается плотно, но без натяжения**

|   |    |                       |  |
|---|----|-----------------------|--|
| 1 | ОГ | Обхват головы         | Измеряется горизонтально через середину лба наиболее выступающую часть затылка |
| 2 | ОГ | Обхват груди          | Измеряется горизонтально по наиболее выступающим точкам груди                  |
| 3 | ШИ | Ширина спины          | Измеряется горизонтально по лопаткам между задними углами подмышечных впадин   |
| 4 | ШГ | Ширина грудной клетки | Измеряется горизонтально по груди между передними углами подмышечных впадин    |
| 5 | ОР | Обхват руки           | Измеряется горизонтально по самой широкой линии плеча (верхней части руки)     |

### Размерная сетка для женских моделей

| Размер | Обхват груди | Обхват талии | Обхват бедер |
|--------|--------------|--------------|--------------|
| 40     | 74-80        | 60-65        | 84-90        |
| 42     | 82-85        | 66-69        | 92-95        |
| 44     | 86-89        | 70-73        | 96-98        |
| 46     | 90-93        | 74-77        | 99-101       |
| 48     | 94-97        | 78-81        | 102-104      |
| 50     | 98-102       | 82-85        | 105-108      |
| 52     | 103-107      | 86-90        | 109-112      |
| 54     | 108-113      | 91-95        | 113-116      |
| 56     | 114-119      | 96-102       | 117-121      |
| 58     | 120-125      | 103-108      | 122-126      |
| 60     | 126-131      | 109-114      | 127-132      |
| 62     | 132-137      | 115-121      | 133-138      |
| 64     | 138-143      | 122-128      | 139-144      |
| 66     | 144-149      | 129-134      | 145-150      |



## Схемы и узоры

### Лицевая гладь

Лицевая гладь:

- с лицевой стороны выполняются лицевые петли,
- с изнаночной стороны – изнаночные петли



### Узор «вафельная резинка»

- для кругового вязания

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| - | - | - | l | 2 |
| - | l | - | l | 1 |
| 4 | 3 | 2 | 1 |   |

Моделью предусмотрены элементы, выполняющиеся немецкими укороченными рядами. При их исполнении необходимо использовать схему для поворотного вязания. При формировании полотна круговыми рядами необходимо использовать схему для кругового вязания.

#### Условные обозначения:



- лицевая петля



- изнаночная петля

- для поворотного вязания:

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| l | l | l | - | 2 |
| - | l | - | l | 1 |
| 4 | 3 | 2 | 1 |   |





## ОПИСАНИЕ ВЯЗАНИЯ

Модель вяжется сверху вниз (без швов) в следующем порядке: сначала вяжется кокетка в технике реглан, при этом формируется единое полотно тела и рукавов, после чего полотно делится на три части, отдельно вяжется нижняя часть тела (спинка + перед) по кругу и каждый рукав также по кругу.

Предусмотрена большая свобода облегания по телу джемпера и небольшая по рукавам. Регланная линия длиннее привычных размеров.

### ГОРЛОВИНА

#### ГОРЛОВИНА. Расчет количества петель

Расчет количества петель для горловины (начало вязания) осуществляется на основе мерки обхвата головы. Эта мерка принята единой для всех размеров.



1. Значение мерки обхвата головы принято 56 см.
2. Произвести расчет с применением данных о плотности вязания:

$$\frac{56 \text{ см}}{\text{(обхват головы (ОГ))}} \times \frac{2,4 \text{ п.}}{\text{(плотность основного полотна (п. в 1 см))}} = 134 \text{ п.}$$

3. Полученное значение необходимо округлить значения, кратного 4 и 8: **136 п.**

**Внимание! При расчетах необходимо учитывать кратность значения одновременно 4 и 8, этого требует раппорт «вафельной резинки» и конструктив изделия, предусматривающий последующее распределение петель на детали: спинка, перед и рукава.**

#### ГОРЛОВИНА. Набор петель и вязание «вафельной резинки»

На спицы 3 мм 40 см набрать 136 п. + 1 п. для замыкания в круг.

Расправить набранные петли по всей длине лески так, чтобы на концах спиц оказались крайние петли. Рабочая нить справа.

Замкнуть в круг (перенести с левой спицы на правую 1 п. (первую наборную петлю), протянуть сквозь нее крайнюю петлю с правой спицы (последнюю наборную петлю)).

До начала вязания необходимо установить маркер начала ряда (он будет обозначать левую регланную линию со стороны спинки).

Провязать 2 круговых ряда лицевой гладью.

Продолжить вязание узором «вафельная резинка». Провязать 12 круговых рядов.



## РОСТОК. Предварительное распределение петель полотна

Пример расчета **предварительного** распределения петель полотна горловины

1. Моделью предусмотрено 4 регланных линии. Каждая регланная линия состоит из 2 петель. Для получения значения количества петель для основного полотна (спинки, перед и рукава) необходимо вычислить разницу между общим количеством набранных петель и количеством петель регланных линий:

|                               |   |   |          |                                   |   |  |
|-------------------------------|---|---|----------|-----------------------------------|---|--|
| <b>136 п.</b>                 | - | <b>2 п.</b>                                 | <b>х</b> | <b>4</b>                          | = | <b>128 п.</b>                                    |
| (количество петель горловины) |   | (количество петель в одной регланной линии) |          | (учет количества регланных линий) |   | (количество петель для спинки, переда и рукавов) |

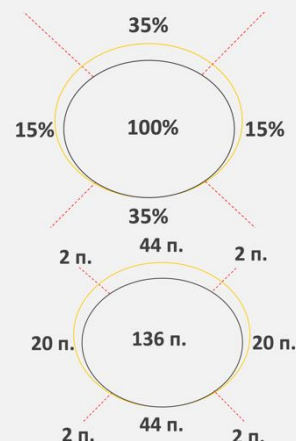
2. Полученное количество петель необходимо распределить между 4 секторами (спинки, переда и рукавов) в следующем процентном соотношении: спинка и перед по 35%, рукава – по 15%:

2.1. Расчет количества петель для переда и спинки

|               |          |  |   |  |
|---------------|----------|--|---|--|
| <b>128 п.</b> | <b>х</b> | <b>0,35</b>                                    | = | <b>44 п.</b>   |
|               |          | (доля спинки/переда в общем количестве петель) |   | (округленное значение количества петель для спинки/переда) |

2.2. Расчет количества петель для каждого рукава

|               |          |   |   |   |
|---------------|----------|---|---|---|
| <b>128 п.</b> | <b>х</b> | <b>0,15</b>                                     | = | <b>20 п.</b>  |
|               |          | (доля каждого рукава в общем количестве петель) |   | (округленное значение количества петель для каждого рукава) |



3. Сумма полученных величин составляет общее количество набранных петель:

|                |   |                |   |                |   |                |   |                         |   |                                     |
|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|-------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>44 п.</b>   | + | <b>44 п.</b>   | + | <b>20 п.</b>   | + | <b>20 п.</b>   | + | <b>8 п.</b>             | = | <b>136 п.</b>                       |
| (петли спинки) |   | (петли переда) |   | (петли рукава) |   | (петли рукава) |   | (петли регланных линий) |   | (общее количество петель горловины) |

## РОСТОК. Корректировка распределения петель, перераспределение петель спинки и переда

Для того, чтобы изделие правильно сидело на фигуре, необходимо учесть особенности этой фигуры. Ширина спины и груди может быть разной, у женщин ширина груди больше ширины спины, в мужской фигуре, как правило, наоборот.

1. Используя значения ширины груди (ШГ) и ширины спины (ШС), рассчитать корректировку, которая покажет разницу между передом и спинкой и поможет внести изменения в первичный расчет

|          |   |                  |                |             |
|----------|---|------------------|----------------|-------------|
| <b>k</b> | = | <b>(ШГ - ШС)</b> | <b>х</b>       | <b>2/3</b>  |
|          |   | (ширина груди)   | (ширина спины) | (константа) |

Пример: ШГ = 48 см, ШС = 35 см

|                     |   |                     |          |            |   |               |
|---------------------|---|---------------------|----------|------------|---|---------------|
| <b>48 см</b>        | - | <b>35 см</b>        | <b>х</b> | <b>2/3</b> | = | <b>8,7 см</b> |
| (ширина груди (ШГ)) |   | (ширина спины (ШС)) |          |            |   |               |

Необходимо использовать максимальное значение данной корректировки не более 3-4 см для того, чтобы в области горловины посадка изделия была правильной. В случае если разница между передом и



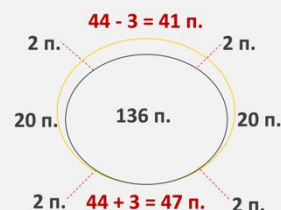
спиной большая, и корректировка получается больше 4 см, корректировки можно вносить в дальнейшем в процессе вязания регланных линий, делая со стороны переда прибавки чаще.

- На основе полученного значения в см необходимо вычислить количество петель для корректировки

|                                     |          |   |          |               |
|-------------------------------------|----------|---|----------|---------------|
| <b>3 см</b>                         | <b>x</b> | <b>2,4 р.</b>                                   | <b>=</b> | <b>7,2 п.</b> |
| (значение<br>корректировки<br>в см) |          | (плотность<br>основного полотна<br>(п. в 1 см)) |          |               |

Полученное значение необходимо округлить до четного в меньшую сторону: **6 п.**

- На основе полученного значения необходимо внести изменения в распределение петель горловины: вычесть половину корректировки из количества петель спинки и прибавить половину к количеству петель переда.



- Итоговое значение петель горловины неизменно:

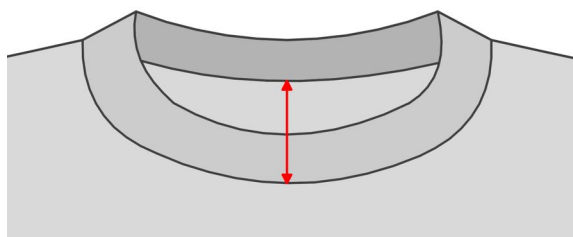
|                   |          |                   |          |                   |          |                   |          |                               |          |   |
|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------------------|----------|---|
| <b>41 п.</b>      | <b>+</b> | <b>47 п.</b>      | <b>+</b> | <b>20 п.</b>      | <b>+</b> | <b>20 п.</b>      | <b>+</b> | <b>8 п.</b>                   | <b>=</b> | <b>136 п.</b>                             |
| (петли<br>спинки) |          | (петли<br>переда) |          | (петли<br>рукава) |          | (петли<br>рукава) |          | (петли<br>регланных<br>линий) |          | (общее<br>количество петель<br>горловины) |

## РОСТОК. Расчет высоты ростка, внесение изменений в распределение петель

Для более комфортной посадки по фигуре необходимо сформировать росток.

Росток – это разница между высотой изделия по спинке и высотой по переду, которая достигается путем удлинения (надвигивания) спинки дополнительными укороченными рядами немецким способом. Видеоинструкция: [https://rutube.ru/video/private/5ff7cb17e7dc9d20fe3092b6f5c8a5c3/?p=qGHChWq29o5QT\\_101oZhDQ](https://rutube.ru/video/private/5ff7cb17e7dc9d20fe3092b6f5c8a5c3/?p=qGHChWq29o5QT_101oZhDQ).

Для определения высоты ростка можно взять любую удобную для вас в посадке футболку и измерить расстояние между серединой выреза спинки и серединой выреза переда. Чем более сутулая фигура, тем больше будет эта мерка.



Высота ростка для взрослого человека составляет, в среднем, 5 см (до 50 размера) – 7 см (50 размер и больше), однако для учета особенностей фигуры следует вносить корректировки. Например, в зависимости, от сутулости и других особенностей осанки.

В связи с тем, что моделью предусмотрена достаточно свободная горловина, росток для всех размеров принят 4 см. В случае необходимости большей глубины по горловине, подставьте свои значения в расчеты, приведенные ниже.

Пример расчета высоты ростка:

- Высота ростка принята 4 см.
- На основе полученного значения в см необходимо вычислить количество рядов

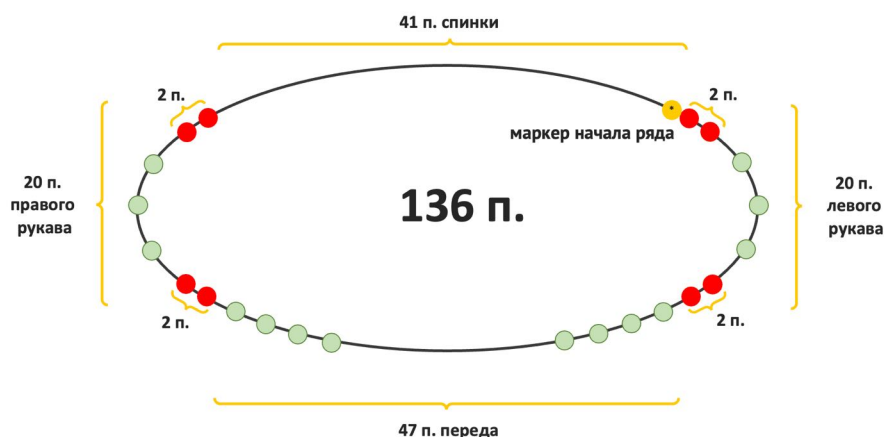
|                    |          |  |          |                |
|--------------------|----------|--|----------|----------------|
| <b>4 см</b>        | <b>x</b> | <b>3,4 р.</b>                                | <b>=</b> | <b>13,6 р.</b> |
| (высота<br>ростка) |          | (плотность основного<br>полотна (р. в 1 см)) |          |                |

- Полученное значение следует округлить: **14 рядов.**

В соответствии с результатами произведенных выше расчетов, росток необходимо сформировать за 14 укороченных рядов, выполняя с каждой стороны по 7 разворотов ( $14 : 2 = 7$ ).

Распределить точки разворота по рукавам (3 т.р) и переду (4 т.р) с каждой стороны.

Распределение этих точек разворота будет выглядеть следующим образом:



На данном этапе необходимо учесть, что при вязании ростка уже формируется основное полотно и осуществляются прибавки вдоль каждой регланной линии (до и после нее), поэтому к моменту, когда в вязание будут включены точки разворота, находящиеся в секторе полотна переда, количество петель на спинке и на рукавах изменится, и те пропорции, которые учитывались изначально, нарушатся. Для того, чтобы этого избежать, необходимо выполнить следующую корректировку, учитывая, что в границах каждого рукава расположены по 3 точки разворота.

Корректировка распределения петель с учетом данных о количестве точек разворота в границах рукавов

1. При проведении вычислений необходимо следовать правилу:

**Сколько точек разворота на одном рукаве, столько петель необходимо вычесть из петель спинки и прибавить к петлям переда, а также вычесть это количество от петель каждого рукава и распределить между петлями спинки и переда.**

2. Произвести корректировку:

|                                  |   |                                  |   |                                  |   |                                  |   |                               |   |                                 |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>47+3+3 п.</b>                 | + | <b>41-3-3 п.</b>                 | + | <b>20 -3 п.</b>                  | + | <b>20-3 п.</b>                   | + | <b>8 п.</b>                   | = | <b>136 п.</b>                   |
| (корректировка<br>петель переда) |   | (корректировка<br>петель спинки) |   | (корректировка<br>петель рукава) |   | (корректировка<br>петель рукава) |   | (петли<br>регланной<br>линий) |   | (общее<br>количество<br>петель) |
| <b>53 п.</b>                     | + | <b>41 п.</b>                     | + | <b>17 п.</b>                     | + | <b>17 п.</b>                     | + | <b>8 п.</b>                   | = | <b>136 п.</b>                   |
| (петли спинки)                   |   | (петли переда)                   |   | (петли рукава)                   |   | (петли рукава)                   |   | (петли<br>регланной<br>линий) |   | (общее<br>количество<br>петель) |

Распределение петель полотна с учетом всех корректировок будет выглядеть следующим образом:







На схеме ниже приведены порядковые номера маркеров и количество петель между ними.

Для этого маркерами цвета 4 отметить по спинке и по переду центральные 9 петель.



- Продолжить вязание, выполняя прибавки вдоль регланных линий, состоящих из двух петель, петли отмечены предварительно маркерами.

[https://rutube.ru/video/private/a7e85a3fe0d341a90326c62afe2f05b7/?p=n9XKc0MQfjUlmPMN8\\_8uJA](https://rutube.ru/video/private/a7e85a3fe0d341a90326c62afe2f05b7/?p=n9XKc0MQfjUlmPMN8_8uJA)

Прибавки вдоль регланных линий в процессе вязания ростка осуществляются только в лицевых рядах, т. е. через ряд. После формирования ростка частота прибавок будет иной.

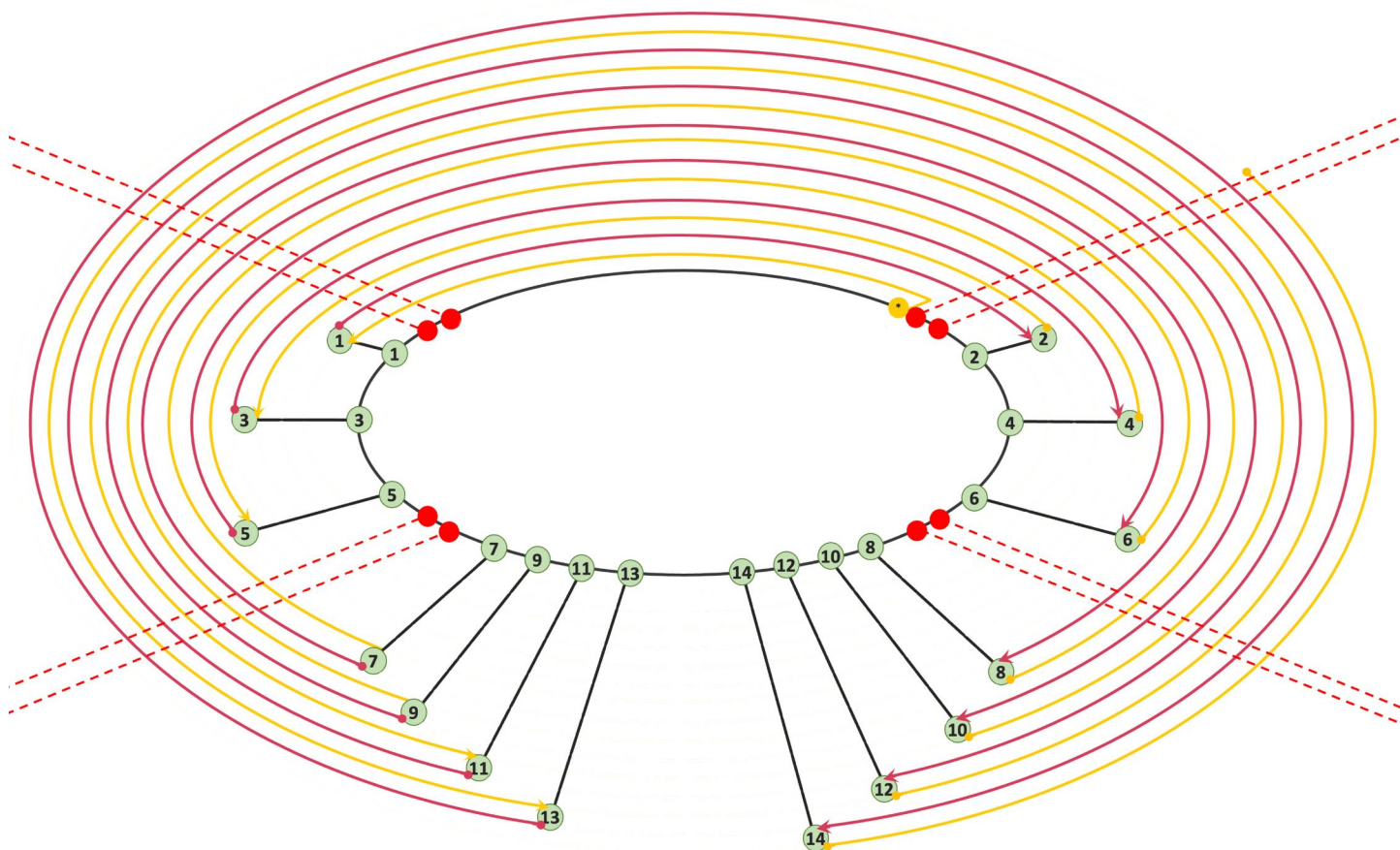
По мере увеличения количества петель для удобства вязания следует перейти на спицы 3,5 мм 80 см.

Как правильно сделать точки разворота и правильно провязать в следующих рядах петли в этих точках показано на видео: [https://rutube.ru/video/private/5ff7cb17e7dc9d20fe3092b6f5c8a5c3/?p=qGHChWg29o5OT\\_101oZhDO](https://rutube.ru/video/private/5ff7cb17e7dc9d20fe3092b6f5c8a5c3/?p=qGHChWg29o5OT_101oZhDO).

Росток вяжется поворотными рядами, продвигаясь от маркера к маркеру, выполняя прибавки в каждом лицевом ряду в следующей последовательности:

- 1 ряд (лицевой) – следовать от маркера начала ряда до маркера 1: 1 прибавка вправо, провязать 16 лиц.п., 9 п. вафельной резинки (2 раппорта + 1 лиц.п.), 16 лиц.п., 1 прибавка влево, 2 лиц.п. регланной линии, 1 прибавка вправо, 5 лиц.п., маркер снять, развернуть полотно,
- 2 ряд (изнаночный) – следовать от маркера 1 до маркера 2: сформировать поворотную петлю, провязать все петли по рисунку, а вертикальную планку «вафельной резинкой» согласно схеме вязания поворотных рядов, маркер снять, развернуть полотно,

Схема движения между точками роста:



Далее продолжить следовать согласно нумерации рядов, осуществляя прибавки вдоль регланных линий в лицевых рядах и правильно оформляя поворотные точки:

- 3 ряд (лицевой) – следовать от маркера 2 до маркера 3, маркер снять, развернуть полотно,
- 4 ряд (изнаночный) – следовать от маркера 3 до маркера 4, маркер снять, развернуть полотно,
- ...
- 15 ряд (лицевой) – следовать от маркера 14 до маркера начала ряда: провязать 21 п. после разворота, 1 прибавка влево, 2 лиц.п. регланной линии, 1 прибавка вправо, 26 лиц.п. рукава, 1 прибавка влево, 2 лиц.п. регланной линии, достигнув тем самым начала ряда и закончив формирование роста. Далее вязание будет продолжено полными круговыми рядами;



- 16 ряд (круговой) – от маркера начала ряда: 1 прибавка вправо, 23 лиц.п., 9 п. «вафельной резинкой» (2 раппорта +1 лиц.п.), 23 лиц.п., 1 прибавка влево, 2 лиц.п. регланной линии, 1 прибавка вправо, 28 лиц.п. рукава, 1 прибавка влево, 2 лиц.п. регланной линии, 1 прибавка вправо, 26 лиц.п., 9 петель «вафельной резинкой» (2 раппорта + 1 лиц.п.), 26 лиц.п., 1 прибавка влево, 2 лиц.п. регланной линии, 1 прибавка вправо, 28 лиц.п., 1 прибавка влево, 2 лиц.п. регланной линии.

Формирование ростка завершено.

На спицах 188 петель.

|                |          |                |          |                |          |                |          |                         |          |                           |
|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|-------------------------|----------|---------------------------|
| <b>57 п.</b>   | <b>+</b> | <b>63 п.</b>   | <b>+</b> | <b>30 п.</b>   | <b>+</b> | <b>30 п.</b>   | <b>+</b> | <b>8 п.</b>             | <b>=</b> | <b>188 п.</b>             |
| (петли спинки) |          | (петли переда) |          | (петли рукава) |          | (петли рукава) |          | (петли регланных линий) |          | (общее количество петель) |

## КОКЕТКА. Регланные линии

Далее следует расчет частоты прибавок в зависимости от того, какую длину регланной линии вы выбрали и какую степень облегания готового изделия желаете получить.

Модель предусматривает удлиненную регланную линию, около 37 см по переду, достаточно большую свободу облегания по телу (около 35 см для размера 44-46 и около 30 см для размеров 48-50/52-54) и небольшую свободу облегания по рукавам (4 см).

Высота кокетки (регланной линии по переду) составляет 37 см, из них примерно 2 см уже связано в процессе вывязывания ростка (измеряется по регланной линии переда).

В данном примере предусмотрена разная степень облегания для тела изделия и для рукавов, поэтому необходимо произвести расчет не общего количества петель к концу вывязывания регланных линий, а отдельно для тела и рукавов.



Помимо этого, для того чтобы учесть то, что фигура имеет объем и не является плоской, для правильной посадки изделия необходимо сделать подрезы и их тоже учесть при расчете конечного количества петель. Для формирования подрезов в области подмышек в момент деления работы на три части (тело и два рукава) набираются дополнительные петли.

Далее приведена последовательность и примеры расчетов для каждого из размеров.

### Расчет количества петель тела изделия

- для размера 44-46:

1. Значение мерки обхвата груди принято 90 см.

2. Рассчитать окружность полотна тела изделия:

|                            |          |  |          |   |
|----------------------------|----------|--|----------|---|
| <b>90 см</b>               | <b>+</b> | <b>35 см</b>                           | <b>=</b> | <b>125 см</b>                           |
| (мерка обхвата груди (ОГ)) |          | (свобода облегания тела изделия (СоТ)) |          | (длина окружности полотна тела изделия) |

3. Рассчитать количество петель полотна тела изделия с применением данных о плотности вязания:

|   |          |   |          |                                    |
|---|----------|---|----------|------------------------------------|
| <b>125 см</b>                           | <b>x</b> | <b>2,4 п.</b>                             | <b>=</b> | <b>300 п.</b>                      |
| (длина окружности полотна тела изделия) |          | (плотность основного полотна (п. в 1 см)) |          | (количество петель в теле изделия) |

– для размера 48-50:

1. Значение мерки обхвата груди принято 100 см.

2. Рассчитать окружность полотна тела изделия:

$$\begin{array}{rcccl} \mathbf{100 \text{ см}} & + & \mathbf{30 \text{ см}} & = & \mathbf{130 \text{ см}} \\ \text{(мерка обхвата} & & \text{(свобода облегания} & & \text{(длина окружности} \\ \text{груди (ОГ))} & & \text{тела изделия (СоТ))} & & \text{полотна тела изделия)} \end{array}$$

3. Рассчитать количество петель полотна тела изделия с применением данных о плотности вязания:

$$\begin{array}{rcccl} \mathbf{130 \text{ см}} & \times & \mathbf{2,4 \text{ п.}} & = & \mathbf{312 \text{ п.}} \\ \text{(длина окружности} & & \text{(плотность основного} & & \text{(количество петель} \\ \text{полотна тела изделия)} & & \text{полотна (п. в 1 см))} & & \text{в теле изделия)} \end{array}$$

– для размера 52-54:

1. Значение мерки обхвата груди принято 110 см.

2. Рассчитать окружность полотна тела изделия:

$$\begin{array}{rcccl} \mathbf{110 \text{ см}} & + & \mathbf{30 \text{ см}} & = & \mathbf{140 \text{ см}} \\ \text{(мерка обхвата} & & \text{(свобода облегания} & & \text{(длина окружности} \\ \text{груди (ОГ))} & & \text{тела изделия (СоТ))} & & \text{полотна тела изделия)} \end{array}$$

3. Рассчитать количество петель полотна тела изделия с применением данных о плотности вязания:

$$\begin{array}{rcccl} \mathbf{140 \text{ см}} & \times & \mathbf{2,4 \text{ п.}} & = & \mathbf{336 \text{ п.}} \\ \text{(длина окружности} & & \text{(плотность основного} & & \text{(количество петель} \\ \text{полотна тела изделия)} & & \text{полотна (п. в 1 см))} & & \text{в теле изделия)} \end{array}$$

## Расчет количества прибавок в кокетке

– для размера 44-46:

1. Длина каждого подреза составляет примерно 5% от длины окружности тела изделия. Рассчитать длину подрезов:

$$\begin{array}{rcccl} \mathbf{125 \text{ см}} & \times & \mathbf{0,05} & = & \mathbf{6 \text{ см}} \\ \text{(длина окружности} & & \text{(доля одного подреза в} & & \text{(округленное значение} \\ \text{полотна тела изделия)} & & \text{длине окружности тела)} & & \text{длины одного подреза)} \end{array}$$

2. Произвести расчет количества петель для подреза с применением данных о плотности вязания:

$$\begin{array}{rcccl} \mathbf{6 \text{ см}} & \times & \mathbf{2,4 \text{ п.}} & = & \mathbf{14 \text{ п.}} \\ \text{(длина одного} & & \text{(плотность основного} & & \text{(количество петель} \\ \text{подреза)} & & \text{полотна (п. в 1 см))} & & \text{одного подреза)} \end{array}$$

3. По результатам расчетов, количество петель тела изделия составляет **300 п.**, в т.ч.:

- 120 п. уже на спицах после формирования ростка (57 п. спинки + 63 п. переда),
- 8 п. регланных линий (4 из которых будут включены в тело со стороны спинки, 4 – со стороны переда),
- 14 п. для каждого подреза (будут набраны по окончании формирования кокетки в момент разделения полотна на тело и рукава изделия).

4. Рассчитать количество прибавок в процессе вязания кокетки:

|                                    |   |   |   |                                     |   |                                     |   |  |
|------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| <b>300 п.</b>                      | - | <b>120 п.</b>                                 | - | <b>8 п.</b>                         | - | <b>28 п.</b>                        | = | <b>144 п.</b>  |
| (количество петель в теле изделия) |   | (количество петель после формирования ростка) |   | (количество петель регланных линий) |   | (количество петель в двух подрезах) |   | (количество петель, которое необходимо прибавить в процессе вязания кокетки) |

5. Рассчитать количество рядов с прибавками в процессе вязания кокетки, с учетом того, что при вязании кокетки за один ряд в тело прибавляется по 4 п.:

|  |   |  |   |                                 |
|--|---|--|---|---------------------------------|
| <b>144 п.</b>  | : | <b>4 п.</b>  | = | <b>36 р.</b>                    |
| (количество петель, которое необходимо прибавить в процессе вязания кокетки) |   | (количество прибавок в тело изделия за 1 круговой ряд) |   | (количество рядов с прибавками) |

- для размера 48-50:

1. Длина каждого подреза составляет примерно 5% от длины окружности тела изделия. Рассчитать длину подрезов:

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>130 см</b>                           | x | <b>0,05</b>                                   | = | <b>6 см</b>                                 |
| (длина окружности полотна тела изделия) |   | (доля одного подреза в длине окружности тела) |   | (округленное значение длины одного подреза) |

2. Произвести расчет количества петель для подреза с применением данных о плотности вязания:

|                        |   |   |   |                                    |
|------------------------|---|---|---|------------------------------------|
| <b>6 см</b>            | x | <b>2,4 п.</b>                             | = | <b>14 п.</b>                       |
| (длина одного подреза) |   | (плотность основного полотна (п. в 1 см)) |   | (количество петель одного подреза) |

3. По результатам расчетов, количество петель тела изделия составляет **312 п.**, в т.ч.:

- 120 п. уже на спицах после формирования ростка (57 п. спинки + 63 п. переда),
- 8 п. регланных линий (4 из которых будут включены в тело со стороны спинки, 4 – со стороны переда),
- 14 п. для каждого подреза (будут набраны по окончании формирования кокетки в момент разделения полотна на тело и рукава изделия).

4. Рассчитать количество прибавок в процессе вязания кокетки:

|                                    |   |   |   |                                     |   |                                     |   |  |
|------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| <b>312 п.</b>                      | - | <b>120 п.</b>                                 | - | <b>8 п.</b>                         | - | <b>28 п.</b>                        | = | <b>156 п.</b>  |
| (количество петель в теле изделия) |   | (количество петель после формирования ростка) |   | (количество петель регланных линий) |   | (количество петель в двух подрезах) |   | (количество петель, которое необходимо прибавить в процессе вязания кокетки) |

5. Рассчитать количество рядов с прибавками в процессе вязания кокетки, с учетом того, что при вязании кокетки за один ряд в тело прибавляется по 4 п.:

|  |   |  |   |                                 |
|--|---|--|---|---------------------------------|
| <b>156 п.</b>  | : | <b>4 п.</b>  | = | <b>39 р.</b>                    |
| (количество петель, которое необходимо прибавить в процессе вязания кокетки) |   | (количество прибавок в тело изделия за 1 круговой ряд) |   | (количество рядов с прибавками) |



- для размера 52-54:

1. Длина каждого подреза составляет примерно 5% от длины окружности тела изделия. Рассчитать длину подрезов:

|  |          |  |          |  |
|--|----------|--|----------|--|
| <b>140 см</b>                              | <b>х</b> | <b>0,05</b>                                      | <b>=</b> | <b>7 см</b>                                    |
| (длина окружности<br>полотна тела изделия) |          | (доля одного подреза в<br>длине окружности тела) |          | (округленное значение<br>длины одного подреза) |

2. Произвести расчет количества петель для подреза с применением данных о плотности вязания:

|                           |          |  |          |                                       |
|---------------------------|----------|--|----------|---------------------------------------|
| <b>7 см</b>               | <b>х</b> | <b>2,4 п.</b>                                | <b>=</b> | <b>16 п.</b>                          |
| (длина одного<br>подреза) |          | (плотность основного<br>полотна (п. в 1 см)) |          | (количество петель<br>одного подреза) |

3. По результатам расчетов, количество петель тела изделия составляет **336 п.**, в т.ч.:
  - 120 п. уже на спицах после формирования ростка (57 п. спинки + 63 п. переда),
  - 8 п. регланных линий (4 из которых будут включены в тело со стороны спинки, 4 – со стороны переда),
  - 16 п. для каждого подреза (будут набраны по окончании формирования кокетки в момент разделения полотна на тело и рукава изделия).
4. Рассчитать количество прибавок в процессе вязания кокетки:

|  |          |   |          |   |          |   |          |  |
|--|----------|---|----------|---|----------|---|----------|--|
| <b>336 п.</b>                            | <b>-</b> | <b>120 п.</b>                                       | <b>-</b> | <b>8 п.</b>                               | <b>-</b> | <b>32 п.</b>                              | <b>=</b> | <b>176 п.</b>  |
| (количество<br>петель в теле<br>изделия) |          | (количество петель<br>после формирования<br>ростка) |          | (количество<br>петель регланных<br>линий) |          | (количество<br>петель в двух<br>подрезах) |          | (количество петель, которое<br>необходимо прибавить в<br>процессе вязания кокетки) |

5. Рассчитать количество рядов с прибавками в процессе вязания кокетки, с учетом того, что при вязании кокетки за один ряд в тело прибавляется по 4 п.:

|  |          |  |          |                                    |
|--|----------|--|----------|------------------------------------|
| <b>176 п.</b>  | <b>:</b> | <b>4 п.</b>  | <b>=</b> | <b>44 р.</b>                       |
| (количество петель, которое<br>необходимо прибавить в<br>процессе вязания кокетки) |          | (количество прибавок в<br>тело изделия за<br>1 круговой ряд) |          | (количество рядов<br>с прибавками) |

## Расчет шага прибавок в кокетке

- для размера 44-46:

1. С учетом того, что длина регланной линии изделия должна составлять 37 см, при этом 2 см уже сформировано на этапе вязания ростка, длина, которую еще предстоит связать, составляет 35 см. На основе этих данных, рассчитать количество рядов кокетки с применением значения плотности вязания:

|  |          |  |          |               |
|--|----------|--|----------|---------------|
| <b>35 см</b>                                 | <b>х</b> | <b>3,4 р.</b>                                | <b>=</b> | <b>119 р.</b> |
| (высота оставшейся<br>части регланной линии) |          | (плотность основного<br>полотна (р. в 1 см)) |          |               |

Полученное значение округлить: **120 рядов.**

2. Рассчитать шаг прибавок:

|                                      |          |                                    |          |                |
|--------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|----------------|
| <b>120 р.</b>                        | <b>:</b> | <b>36 р.</b>                       | <b>=</b> | <b>3,3 р.</b>  |
| (высота кокетки без учета<br>ростка) |          | (количество рядов с<br>прибавками) |          | (шаг прибавок) |

3. Прибавки вдоль регланных линий в сторону спинки/переда необходимо выполнять примерно в каждом 3 (третьем) ряду. Последние несколько рядов провязать без прибавок.

- для размера 48-50:

1. С учетом того, что длина регланной линии изделия должна составлять 37 см, при этом 2 см уже сформировано на этапе вязания ростка, длина, которую еще предстоит связать, составляет 35 см. На основе этих данных, рассчитать количество рядов кокетки с применением значения плотности вязания:

$$\frac{35 \text{ см}}{\text{(высота оставшейся части регланной линии)}} \times \frac{3,4 \text{ р.}}{\text{(плотность основного полотна (р. в 1 см))}} = 119 \text{ р.}$$

Полученное значение округлить: **120 рядов.**

2. Рассчитать шаг прибавок:

$$\frac{120 \text{ р.}}{\text{(высота кокетки без учета ростка)}} : \frac{39 \text{ р.}}{\text{(количество рядов с прибавками)}} = 3,1 \text{ р.} \quad \text{(шаг прибавок)}$$

Прибавки вдоль регланных линий в сторону спинки/переда необходимо выполнять примерно в каждом 3 (третьем) ряду.

- для размера 52-54:

1. С учетом того, что длина регланной линии изделия должна составлять 37 см, при этом 2 см уже сформировано на этапе вязания ростка, длина, которую еще предстоит связать, составляет 35 см. На основе этих данных, рассчитать количество рядов кокетки с применением значения плотности вязания:

$$\frac{35 \text{ см}}{\text{(высота оставшейся части регланной линии)}} \times \frac{3,4 \text{ р.}}{\text{(плотность основного полотна (р. в 1 см))}} = 119 \text{ р.}$$

Полученное значение округлить: **120 рядов.**

2. Рассчитать шаг прибавок:

$$\frac{120 \text{ р.}}{\text{(высота кокетки без учета ростка)}} : \frac{44 \text{ р.}}{\text{(количество рядов с прибавками)}} = 2,7 \text{ р.} \quad \text{(шаг прибавок)}$$

Прибавки вдоль регланных линий в сторону спинки/переда необходимо выполнять примерно 32 раза в каждом 3 (третьем) ряду и 12 раз в каждом 2 (втором) ряду.

## КОКЕТКА. Прибавки в рукава

Далее приведена последовательность и примеры расчетов для каждого из размеров.

### Расчет количества петель рукава изделия

- для размера 44-46:

1. Значение мерки обхвата руки принято 32 см.
2. Рассчитать окружность полотна рукава изделия:

$$\frac{32 \text{ см}}{\text{(мерка обхвата руки (OP))}} + \frac{4 \text{ см}}{\text{(свобода облегания рукава изделия (CoP))}} = 36 \text{ см} \quad \text{(длина окружности полотна рукава изделия)}$$

3. Рассчитать количество петель полотна тела изделия с применением данных о плотности вязания:

$$\frac{36 \text{ см}}{\text{(длина окружности полотна рукава изделия)}} \times \frac{2,4 \text{ п.}}{\text{(плотность основного полотна (п. в 1 см))}} = 86 \text{ п.} \quad \text{(округленное количество петель в рукаве изделия)}$$

- для размера 48-50:

1. Значение мерки обхвата руки принято 34 см.

2. Рассчитать окружность полотна рукава изделия:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{34\text{ см}} & + & \mathbf{4\text{ см}} & = & \mathbf{38\text{ см}} \\ \text{(мерка обхвата} & & \text{(свобода облегания рукава} & & \text{(длина окружности полотна} \\ \text{руки (ОР))} & & \text{изделия (СоР))} & & \text{рукава изделия)} \end{array}$$

3. Рассчитать количество петель полотна тела изделия с применением данных о плотности вязания:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{38\text{ см}} & \times & \mathbf{2,4\text{ п.}} & = & \mathbf{92\text{ п.}} \\ \text{(длина окружности полотна} & & \text{(плотность основного} & & \text{(округленное количество} \\ \text{рукава изделия)} & & \text{полотна (п. в 1 см))} & & \text{петель в рукаве изделия)} \end{array}$$

- для размера 52-54:

1. Значение мерки обхвата руки принято 36 см.

2. Рассчитать окружность полотна рукава изделия:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{36\text{ см}} & + & \mathbf{4\text{ см}} & = & \mathbf{40\text{ см}} \\ \text{(мерка обхвата} & & \text{(свобода облегания рукава} & & \text{(длина окружности полотна} \\ \text{руки (ОР))} & & \text{изделия (СоР))} & & \text{рукава изделия)} \end{array}$$

3. Рассчитать количество петель полотна тела изделия с применением данных о плотности вязания:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{40\text{ см}} & \times & \mathbf{2,4\text{ п.}} & = & \mathbf{96\text{ п.}} \\ \text{(длина окружности полотна} & & \text{(плотность основного} & & \text{(округленное количество} \\ \text{рукава изделия)} & & \text{полотна (п. в 1 см))} & & \text{петель в рукаве изделия)} \end{array}$$

## Расчет количества прибавок в рукаве

- для размера 44-46:

1. По результатам проведенных выше расчетов, количество петель рукава изделия составляет **86 п.**, в т.ч.:

- 30 п. уже на спицах после формирования ростка,
- 14 п. будут набраны по окончании формирования кокетки в момент разделения полотна на тело и рукава изделия.

2. Рассчитать количество прибавок в рукав процессе вязания кокетки:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{86\text{ п.}} & - & \mathbf{30\text{ п.}} & - & \mathbf{14\text{ п.}} & = & \mathbf{42\text{ п.}} \\ \text{(количество} & & \text{(количество петель} & & \text{(количество} & & \text{(количество петель, которое необходимо} \\ \text{петель в рукаве} & & \text{после формирования} & & \text{петель в} & & \text{прибавить в секторе рукава в процессе} \\ \text{изделия)} & & \text{ростка)} & & \text{подрезе)} & & \text{вязания кокетки)} \end{array}$$

3. Рассчитать количество рядов с прибавками в процессе вязания кокетки, с учетом того, что при вязании кокетки за один ряд в рукав прибавляется по 2 п.:

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{42\text{ п.}} & : & \mathbf{2\text{ п.}} & = & \mathbf{21\text{ р.}} \\ \text{(количество петель, которое} & & \text{(количество прибавок в} & & \text{(количество рядов} \\ \text{необходимо прибавить в рукав} & & \text{рукав за 1 круговой} & & \text{с прибавками)} \\ \text{в процессе вязания кокетки)} & & \text{ряд)} & & \end{array}$$



- для размера 48-50:

1. По результатам проведенных выше расчетов, количество петель рукава изделия составляет **92 п.**, в т.ч.:
  - 30 п. уже на спицах после формирования ростка,
  - 14 п. будут набраны по окончании формирования кокетки в момент разделения полотна на тело и рукава изделия.
2. Рассчитать количество прибавок в рукав процессе вязания кокетки:

|                                      |   |   |   |                               |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|---|---|
| <b>92 п.</b>                         | - | <b>30 п.</b>                                  | - | <b>14 п.</b>                  | = | <b>48 п.</b>  |
| (количество петель в рукаве изделия) |   | (количество петель после формирования ростка) |   | (количество петель в подрезе) |   | (количество петель, которое необходимо прибавить в секторе рукава в процессе вязания кокетки) |

3. Рассчитать количество рядов с прибавками в процессе вязания кокетки, с учетом того, что при вязании кокетки за один ряд в рукав прибавляется по 2 п.:

|  |   |   |   |                                 |
|--|---|---|---|---------------------------------|
| <b>48 п.</b>   | : | <b>2 п.</b>                                     | = | <b>24 р.</b>                    |
| (количество петель, которое необходимо прибавить в рукав в процессе вязания кокетки) |   | (количество прибавок в рукав за 1 круговой ряд) |   | (количество рядов с прибавками) |

- для размера 52-54:

1. По результатам проведенных выше расчетов, количество петель рукава изделия составляет **96 п.**, в т.ч.:
  - 30 п. уже на спицах после формирования ростка,
  - 16 п. будут набраны по окончании формирования кокетки в момент разделения полотна на тело и рукава изделия.
2. Рассчитать количество прибавок в рукав процессе вязания кокетки:

|                                      |   |   |   |                               |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|---|---|
| <b>96 п.</b>                         | - | <b>30 п.</b>                                  | - | <b>16 п.</b>                  | = | <b>50 п.</b>  |
| (количество петель в рукаве изделия) |   | (количество петель после формирования ростка) |   | (количество петель в подрезе) |   | (количество петель, которое необходимо прибавить в секторе рукава в процессе вязания кокетки) |

3. Рассчитать количество рядов с прибавками в процессе вязания кокетки, с учетом того, что при вязании кокетки за один ряд в рукав прибавляется по 2 п.:

|  |   |   |   |                                 |
|--|---|---|---|---------------------------------|
| <b>50 п.</b>   | : | <b>2 п.</b>                                     | = | <b>25 р.</b>                    |
| (количество петель, которое необходимо прибавить в рукав в процессе вязания кокетки) |   | (количество прибавок в рукав за 1 круговой ряд) |   | (количество рядов с прибавками) |

## Расчет шага прибавок в рукаве

- для размера 44-46:

1. Количество рядов кокетки (по результатам расчета выше): **120 рядов.**
2. Рассчитать шаг прибавок:

|                                   |   |                                 |   |                                 |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>120 р.</b>                     | : | <b>21 р.</b>                    | = | <b>5,7 р.</b>                   |
| (высота кокетки без учета ростка) |   | (количество рядов с прибавками) |   | (количество рядов с прибавками) |

Прибавки вдоль регланных линий в сторону рукава необходимо выполнять 10 раз в каждом 5 (пятом) ряду и 11 раз в каждом 6 (шестом) ряду.

- для размера 48-50:

1. Количество рядов кокетки (по результатам расчета выше): **120 рядов.**
2. Рассчитать шаг прибавок:

$$\frac{120 \text{ р.}}{\text{(высота кокетки без учета ростка)}} : \frac{24 \text{ р.}}{\text{(количество рядов с прибавками)}} = \frac{5 \text{ р.}}{\text{(количество рядов с прибавками)}}$$

Прибавки вдоль регланных линий в сторону рукава необходимо выполнять в каждом 5 (пятом) ряду

- для размера 52-54:

1. Количество рядов кокетки (по результатам расчета выше): **120 рядов.**
2. Рассчитать шаг прибавок:

$$\frac{120 \text{ р.}}{\text{(высота кокетки без учета ростка)}} : \frac{25 \text{ р.}}{\text{(количество рядов с прибавками)}} = \frac{4,8 \text{ р.}}{\text{(количество рядов с прибавками)}}$$

Прибавки вдоль регланных линий в сторону рукава необходимо выполнять 20 раз в каждом 5 (пятом) ряду и 5 раз в каждом 4 (четвертом) ряду.

Используя приведенные примеры расчетов, вы можете выполнить расчеты на больший либо меньший размер, учесть свои мерки, параметры и плотность вязания.

Возможна корректировка высоты регланной линии и свободы облегаия в зависимости от ваших пожеланий.

Но особенность модели должна быть примерно сохранена, а именно большая свобода облегаия по телу джемпера и небольшая по рукавам. При этом регланная линия должна быть длиннее привычных размеров.

## КОКЕТКА. Вязание кокетки

Вязать кокетку изделия по кругу, выполняя прибавки вдоль регланных линий согласно приведенным расчетам для каждого размера.

Далее разделить вязание на 3 части.

## ТЕЛО ДЖЕМПЕРА

### Тело джемпера. Разделение полотна, подрезы

Для более удобной посадки изделия на фигуре необходимо выполнить подрезы.

Подрез – это горизонтальная линия в нижней части проймы. Она формируется путем набора дополнительных петель (набрасывание скрещенных накидов на спицу) между петлями спинки и переда.

В данной модели для подрезов необходимо набрать по 14/14/16/16 п. с каждой стороны.

От маркера начала ряда провязать петли спинки, перенести петли правого рукава на тросик для снятия петель, набрать 14/14/16 п. для подреза правого рукава, провязать петли переда, перенести петли левого рукава на тросик для снятия петель, набрать 14/14/16 п.

Подробная видеоинструкция некоторых важных моментов разделения полотна и вязания тела изделия по ссылке:

<https://rutube.ru/video/private/6bd78edff20f19205bf60abd00eaf4e7/?p=EJ1QPpwMXFacP5o0AeB-4A>

## Тело джемпера. Вязание основного полотна

После разделения полотна и набора петель для подрезов, на спицах 300/312/336 п. соответственно для каждого размера. При вязании тела петли спинки и переда вяжутся лицевой гладью с вертикальными планками «вафельной резинкой», которые необходимо продолжать вязать от горловины.

Провязать 70 рядов по рисунку.

## Тело джемпера. Вязание удлиненной спинки по нижнему краю

По окончании формирования основного полотна тела изделия, приступить к оформлению удлиненной спинки по нижнему краю укороченными рядами. Высота удлиненной части со стороны спинки составляет 7 см.

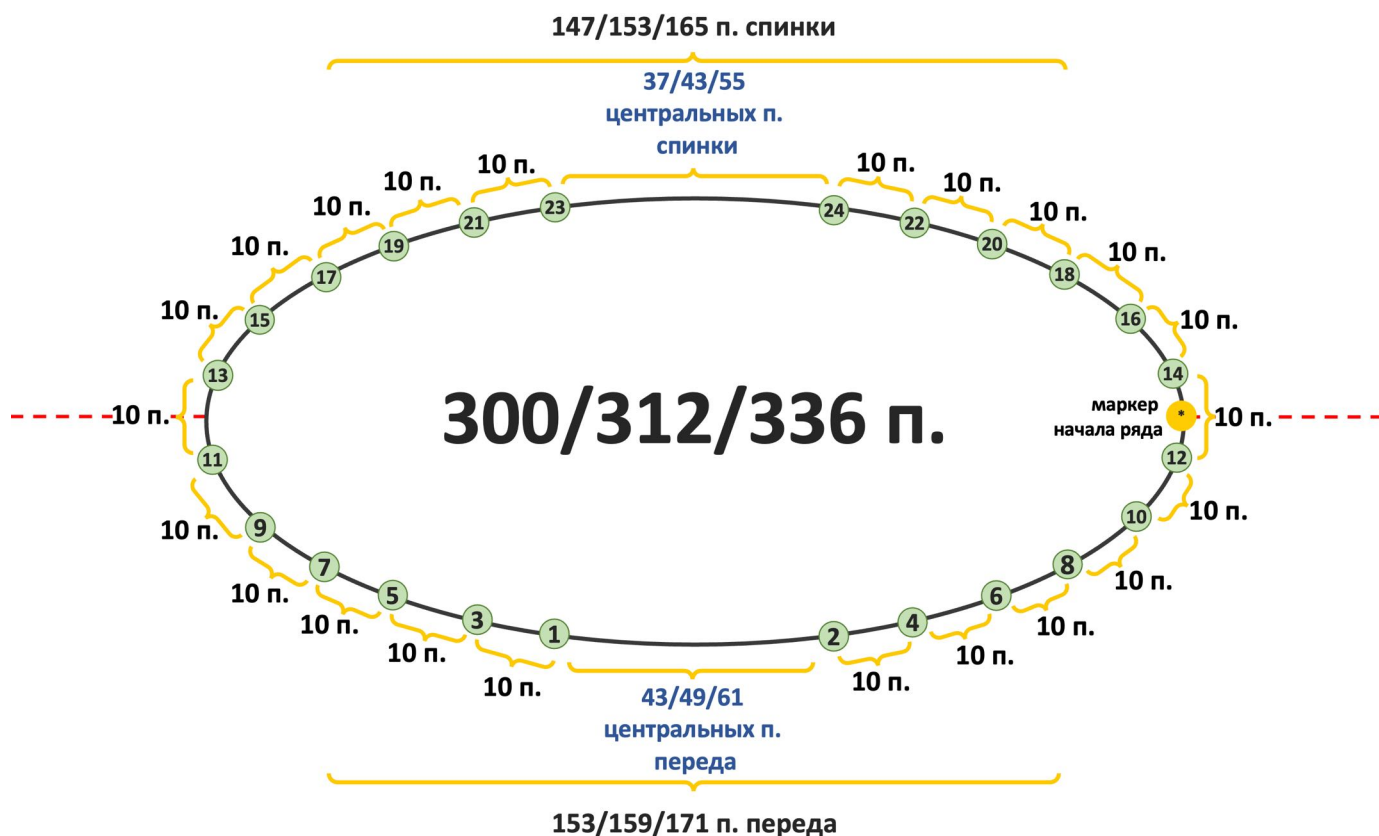
1. Высота удлиненной части со стороны спинки принята 7 см.

2. Рассчитать количество рядов удлиненного края спинки:

|                           |          |   |          |  |
|---------------------------|----------|---|----------|--|
| <b>7 см</b>               | <b>x</b> | <b>3,4 п.</b>                             | <b>=</b> | <b>24 п.</b>   |
| (высота удлиненного края) |          | (плотность основного полотна (р. в 1 см)) |          | (округленное значение количества рядов удлиненного края) |

3. Высота 24 ряда предусматривает по 12 точек разворота с каждой стороны.

Отметить маркерами на спинке 37/43/55 центральных петель, со стороны переда 43/49/61 центральных петель. Оставшиеся боковые петли по 110 с каждой стороны распределить между точками разворота для выполнения укороченных рядов согласно схеме.



Продолжить вязание укороченными рядами немецким способом, продвигаясь от маркера к маркеру по порядку (указано на схеме).

Подробная видеоинструкция некоторых важных моментов вязания удлинения по спинке по ссылке (тайм-код 06:36):

<https://rutube.ru/video/private/6bd78edff20f19205bf60abd00eaf4e7/?p=EJ1QPpwMXFacP5o0AeB-4A>



После того, как выполнены все точки разворота, провязать один ряд по рисунку, провязывая все двойные петли в точках разворота.

Далее перейти на спицы 3 мм 80 см и связать 20 рядов «вафельной резинкой». Петли распределить так, чтобы петли вертикальных планок совпали с раппортом резинки по нижней кромке изделия.

Связать 2 ряда лицевой гладью, после чего закрыть петли иглой. Видеоинструкция закрытия иглой по ссылке:

<https://rutube.ru/video/private/75bd5c5d64700646cb9e75c3980d8a5e/?p=-n9my30PNUdqeJYWJExoSg>.



## РУКАВА

Завершив вязание тела, приступить к вязанию рукавов.

Подробная видеоинструкция некоторых важных моментов вязания рукавов по ссылке (тайм-код 02:32):

<https://rutube.ru/video/private/6bd78edff20f19205bf60abd00eaf4e7/?p=EJ1QPwMXFacP5o0AeB-4A>

Перенести петли рукава на спицы 3,5 мм 40 см, из петель подреза, сформированного между спинкой и передом во время разделения общего полотна, поднять 14/14/16 п. Объединить эти петли с петлями рукава и далее приступить к круговому вязанию. На спицах 86/92/96 петель, провязать лицевой гладью 15 рядов.

Далее перейти на спицы 3 мм 40 см и продолжить вязание узором «вафельная резинка».

Для размера 44-46 выполнить по нижней линии рукава 2 убавки для кратности 4.

На спицах 84/92/96 петель, связать 30 рядов резинкой, 2 ряда лицевой гладью, петли закрыть иглой. Видеоинструкция закрытия иглой по ссылке:

<https://rutube.ru/video/private/75bd5c5d64700646cb9e75c3980d8a5e/?p=-n9my30PNUdqeJYWJExoSg>.



## ВТО

Завершив изделие, выполнить ВТО.

Все о правильном выполнении ВТО на канале «ДомПряжи»:

<https://rutube.ru/video/private/dc54af4bbf335f155d9f91b075b27709/?p=X1YD9MHRMggaUxLBA-zOpg>.



Ваш #Сканворд\_ЛЕТНИЙ готов!



## Дополните свой образ

Широчайший выбор [описаний на сайте «ДомПряжи»](#) поможет вам сделать акцент в вашем образе с #Сканворд\_ЛЕТНИЙ, а может и вдохновить на создание нового.

Зайдя в этот раздел, вы окупаетесь в бесчисленное множество потрясающих моделей на любой вкус – классические плечевые изделия, такие как джемперы, кардиганы, футболки, туники, платья, брюки, юбки, сарафаны, а также эксклюзивные модели, сумки, аксессуары – выбор за вами.

Вот лишь малая часть того, что может вам понравиться:



[Описание вязания #Жакет\\_Chanel\\_№5](#)



[Описание вязания #Футболка\\_Банановая\\_Сетка](#)



[Описание вязания #Футболка\\_поло\\_втачной\\_рукав](#)



[Описание вязания #Паутинка\\_Небо\\_Питера](#)