

Джемпер с заниженной проймой

Для ручного вязания это самый удобный и простой покрой. Для машины же нужен точный расчёт, т.к. во время вязки мы не можем "прикинуть" деталь на себя или приложить её к выкройке.

Итак, снимем мерки. Для примера я взяла женские мерки 44-46 размера и плотность 2.5п.х4р. Вы можете подставить в формулы свои мерки и плотности.

$$ДИ=60\text{см}$$

$$ШН=92\text{см}$$

$$ДПР=68\text{см}$$

$$ШР=25\text{см}$$

$$ГЛГ=10\text{см}$$

$$ГЛП=23\text{см}$$

перед и спинка:

(1) $(ДИ - 2\text{см. на подгиб}) \times ПР = \text{количество рядов на перед или спинку (если по низу резинка, то вычитать нужно ширину резинки)}$.

$$(60\text{см} - 2) \times 4 = 232 \text{ ряда всего.}$$

(2) $ШН : 2 \times ПП = \text{количество петель, которые нужно набрать.}$

$$92 : 2 \times 2.5 = 115 \text{ петель}$$

(3) Количество петель на горловину. Здесь используем фиксированное число:

для мужской одежды-20-22см

для женской одежды-18-20см

для детской одежды-14-16см

Возьмём для примера 17см.

$17 \times ПП = \text{кол-во петель на горловину.}$

$$17 \times 2.5 = 43 \text{ петли}$$

(4) Через сколько рядов начнём вывязывать горловину переда. (1) – (ГЛГ х ПР) =
 $232 - (10 \times 4) = 192$ ряда, т.е. в 192 ряду начинаем вывязывать горловину.

Удобный способ вывязывания горловины переда смотри в конце странички.

Горловину спинки всегда начинаю вывязывать за 6 рядов до конца вязания. (Способ вязания смотри в конце странички).

(5) Длина плеча ((2) – (3)) делим на 2, т.к. у нас 2 плеча)

$$(115 - 43) : 2 = 36 \text{ петель на плечо}$$

Сразу переведём эту мерку в см: $36 \text{ п} : 2,5 \text{ (ПП)} = 14.4 = 14 \text{ см}$ – Это число пригодится при расчёте рукава.

рукав:

(6) Количество рядов на рукав.

$$(\text{ДПР} - 2 \text{ см на подгиб} - (5) \text{ в см}) \times \text{ПР} =$$

$$(68 \text{ см} - 2 \text{ см} - 14 \text{ см}) \times 4 = 208 \text{ рядов на рукав.}$$

(7) Ширина рукава по низу.

$$\text{ШР} \times \text{ПП} =$$

$$25 \times 2.5 = 62.5 = 63 \text{ петли набираем на рукав.}$$

(8) Ширина рукава по верху.

$$\text{ГЛП} \times 2 \times \text{ПП} =$$

$$23 \times 2 \times 2.5 = 115 \text{ петель должно получиться вверху рукава.}$$

Важно, чтобы оба числа (7) и (8) были либо чётными, либо нечётными.

(9) Расчёт прибавок по рукаву.

$$((8) - (7)) : 2 =$$

(т.к. прибавляем по 1 петле с 2-х сторон)

$(115 - 63) : 2 = 26$ петель нужно прибавить с каждой стороны

(10) Количество рядов между прибавлениями.

$$(6) : (9) =$$

$208 : 26 = 8$ т.е. прибавляем в каждом 8 ряду со стороны каретки. Например 8(9); 16(17); 24(25) и т.д

Краткая запись расчётов:

Перед: Набрать 115 петель, связать подгиб, счётчик на "0". Всего 232 ряда.

Через 192 р. горловина переда 43 петли.

Плечо 36 петель.

Рукав: Набрать 63 петли, связать подгиб, счётчик на "0". Всего 208 рядов.

Прибавить с каждой стороны 26 раз по 1 петле через 8 рядов = 115 петель.

Удобный способ вывязывания горловины переда.

Круглый вырез всегда выполняю так:

Выдвигаю в ПНП или закрываю средние (количество петель на горловину – 20 петель) петли переда. В нашем примере это $43 - 20 = 23$ петли. Остальные 20 петель горловины (по 10 с каждой стороны) убавляю 3-х игольным деккером 5 раз по 2 петли через 4 ряда.

Ещё раз уточню: 20 – это фиксированное число – по 10 петель с каждой стороны для закругления.

Как я вывязываю горловину спинки.

Выдвигаю в ПНП с противоположной от каретки стороны все иглы, кроме петель плеча со стороны каретки +10 петель горловины (фиксированное число). Провязываю 2 ряда .

Выдвигаю в ПНП ещё 5 игл. Провязываю 2 ряда.

Выдвигаю в ПНП ещё 5 игл. Провязываю ещё 2 ряда.

В РП остались петли плеча. Закрываю их. Ставлю в ПРП все иглы. Провязываю 1 ряд.

Повторяю все операции с другой стороны.

При таком способе вязания вырез горловины получается ровный и аккуратный.