

Майка – жилет из шёлка ITO KINU



Данная инструкция не является профессиональным описанием. Это лишь краткие заметки Автора и описание процесса вязания конкретного изделия в единственном размере.

Майка - жилет из пряжи ITO KINU

Пряжа, использована в данном проекте представлена в нашем магазине <https://www.sarlag.md/>

- Буретный шёлк ITO KINU 389 White – расход почти 3 бобины (<https://www.sarlag.md/collection/ito-kinu>)

Тело изделия связано стальными спицами ChiaoGoo RED Lace SS Circular (<https://www.sarlag.md/collection/chiaogoo-spitsy-krugovye-red-lace-ss-circular>), все резинки выполнены спицами из набора ChiaoGoo TWIST Red Lace MINI 4" (10cm) (<https://www.sarlag.md/product/chiaogoo-twist-redlace-mini-4-10cm>)

Тело изделия выполнено в 1 нить шёлка ITO KINU спицами – 2,75 мм; все резинки – 2,25 мм

Длина изделия по спинке – 62 см

Длина изделия по передней полочке – 56 см

Ширина – 52 см

Общий вес изделия - 137 грамм.

Плотность 10 см × 10 см

~35 петель × 47 рядов

Вы можете связать подобное изделие из пряжи, представленной в нашем магазине, выбрав понравившееся вам сочетание пряжи ITO KINU.

Майка – жилет из шёлка ITO KINU

Приведенные ниже данные по плотности базируются, исключительно, на собственном опыте Автора. Прежде чем начинать вязание любого изделия, необходимо выполнить вывязывание образца и осуществить замеры самостоятельно после проведенной ВТО.

Кратко о том, как он связан.

Спинка

На бросовую нить спицами 2,75 мм набираем 180 петель, с учётом кромочных.

Первый ряд после набора на бросовую нить – это изнаночный ряд нашего изделия и петли в нём распределены следующим образом:

1 кромочная + 4 лицевых* + 12 раз вяжем 1 раппорт узора «Косы» (итого = 156 петель 1 раппорта) + 13 раппорт узора «Косы» (14 петель 13 раппорта из схемы основного узора «Косы») + 4 лицевых* + 1 кромочная = 180 петель.

* - эти 4 петли вяжем изнаночной гладью по всему полотну, т.е. в изнаночных рядах – лицевые петли; в лицевых рядах провязываем их изнаночными.

Далее вяжем вверх по рисунку, чередуя: Коса №1 и Коса №2.

Вверх вывязываем 11 кос: Коса №1, Коса №2 Коса №1, Коса №2, Коса №1, Коса №2, Коса №1, Коса №2, Коса №1, Коса №2, Коса №1.

Начиная с 249 ряда от начала набора на бросовую нить (или 19 ряда последней Косы №1) производим вывязывание укороченными рядами плеча и горловины спинки, согласно Схеме №1. Распределение производилось следующим образом:

Плечо: 9 п (с учетом кромочной) + 9 п + 9 п + 9 п + 9 п = 45 петель

Вырез горловины: 7 п + 8 п + 60 п + 8 п + 7 п = 90 петель

Плечо: 9 п + 9 п + 9 п + 9 п + 9 п (с учетом кромочной) = 45 петель

После окончания вывязывания скоса плеча и горловины, закрываем оставшиеся петли в 260 ряду от начала вязания на бросовую нить (30 ряду последней Косы №1).

Передняя полочка

На бросовую нить спицами 2,75 мм набираем 180 петель, с учётом кромочных.

Первый ряд после набора на бросовую нить – это изнаночный ряд нашего изделия и петли в нём распределены следующим образом:

1 кромочная + 4 лицевых* + 12 раз вяжем 1 раппорт узора «Косы» (итого = 156 петель 1 раппорта) + 13 раппорт узора «Косы» (14 петель 13 раппорта из схемы основного узора «Косы») + 4 лицевых* + 1 кромочная = 180 петель.

* - эти 4 петли вяжем изнаночной гладью по всему полотну, т.е. в изнаночных рядах – лицевые петли; в лицевых рядах провязываем их изнаночными.

Далее вяжем вверх по рисунку, чередуя: Коса №2 и Коса №1.

ВНИМАНИЕ! Переднюю полочку начинаем вязать вверх с Косы №2, так как передняя полочка короче спинки на 30 рядов!

Вверх вывязываем 10 кос, начиная с Косы №2: Коса №2 Коса №1, Коса №2, Коса №1, Коса №2, Коса №1, Коса №2, Коса №1, Коса №2, Коса №1.

Майка – жилет из шёлка ITO KINU

Начиная со 128 ряда от начала вязания на бросовую нить (20 ряда Косы №1) производим вывязывание V-образного выреза горловины. Для этого, делим количество петель пополам ($180 \text{ п.} / 2 = 90 \text{ п.}$) и, далее вяжем каждую часть отдельно. При этом, производим равномерное убавление 45 раз по 1 петле в каждом 2-ом ряду от центра. Таким образом, в 218 ряду от начала вязания у нас получается по 90 петель с каждой стороны V-образного выреза горловины.

Далее, начинаем вывязывать укороченными рядами скосы плеча, согласно **Схеме №2.**

Если есть необходимость, отмечаем маркерами распределение по скосу плеча:

Плечо: 9 п (с учетом кромочной) + 9 п + 9 п + 9 п + 9 п = 45 петель

Плечо: 9 п + 9 п + 9 п + 9 п + 9 п (с учетом кромочной) = 45 петель

После окончания вывязывания скоса плеча, закрываем оставшиеся петли в 230 ряду от начала вязания на бросовую нить (30 ряду последней Косы №1).

Обработка горловины. Спицы 2,25 мм

Сшиваем плечевые швы изделия трикотажным швом. По краю изделия горловины, с отступом 2 - 3 ряда, набираем крючком «косичку» (в случае применения ложной кетлёвки, я набираю «косичку» по изнаночной стороне изделия).

- Вяжем внутреннюю сторону ложной кетлёвки

Из петель «косички» по внутренней стороне изделия поднимаем петли для вязания внутренней стороны кетлёвки на спицы №2,25 мм.

Всего 255 петель, которые распределяются следующим образом:

Левая сторона передней полочки = 82 петли

Спинка = 90 петель

Правая сторона передней полочки = 82 петли

Центральная петля выреза горловины – 1 петля

Центральная петля вяжется вытянутой перекрещенной (по желанию), и в неё производятся убавки с двух сторон по центру в каждом 2-ом ряду.

Производим вывязывание внутренней стороны кетлёвки контрастным цветом (в изделии использован цвет Salvia Blue). Всего 8 рядов. Одновременно производим убавки по линии центральной петли, захватывая с 2-х сторон передней полочки по 1 петле. После окончания вязания тыльной стороны кетлёвки остаётся 247 петель, которые распределяются следующим образом:

Левая сторона передней полочки = 78 петель

Спинка = 90 петель

Правая сторона передней полочки = 78 петель

Центральная петля выреза горловины – 1 петля

Оставляем эти петли на вспомогательной леске.

- Вяжем лицевую сторону ложной кетлевки.

Майка – жилет из шёлка ITO KINU

Из петель «косички» по внешней стороне изделия поднимаем петли на спицы №2,25 мм.

Всего 255 петель, которые распределяются следующим образом:

Левая сторона передней полочки = 82 петли

Спинка = 90 петель

Правая сторона передней полочки = 82 петли

Центральная петля выреза горловины – 1 петля

Центральная петля вяжется вытянутой перекрещенной (по желанию), и в неё производятся убавки с двух сторон по центру в каждом 2-ом ряду.

Производим вывязывание внешней стороны кетлёвки основным цветом (в изделии использован цвет White). Всего 9 рядов (на 1 больше, чем с тыльной стороны изделия, чтобы кетлевка легла ровнее). Одновременно производим убавки по линии центральной петли, захватывая с 2-х сторон передней полочки по 1 петле. После окончания вязания лицевой стороны кетлёвки остаётся 247 петель, которые распределяются следующим образом:

Левая сторона передней полочки = 78 петель

Спинка = 90 петель

Правая сторона передней полочки = 78 петель

Центральная петля выреза горловины – 1 петля

Провязываем вместе петли внутренней стороны и внешней, поднимая петли с дополнительной спицы. В итоге получаем тоже количество петель на рабочих спицах (247 петель), которые распределяются следующим образом:

Левая сторона передней полочки = 78 петель

Спинка = 90 петель

Правая сторона передней полочки = 78 петель

Центральная петля выреза горловины – 1 петля

Далее, вяжем резинку 2x2. Резинкой 2X2 вяжем - 11 рядов. При этом, осуществляем убавление в каждом втором ряду по 1 петле с каждой стороны V-образного выреза в «центральную петлю». Далее, в 12-ом ряду резинки, переходим на резинку 1X1 – 1 ряд. Затем, контрастным цветом (в изделии использован цвет Salvia Blue) вяжем 2 ряда полой резинки. Оставшиеся 233 петли края закрываем иглой.

Обработка края рукава. Спицы 2,25 мм

По краю изделия проймы набираем крючком «косичку» (см. Обработка горловины).

По передней полочке со 108 ряда от начала вязания.

По спинке со 138 ряда от начала вязания.

Из «косички» набираем 174 петли (с учетом кромочных). Далее, вяжем резинкой 2x2 - 11 рядов. В 12-ом ряду резинки, переходим на резинку 1X1 – 1 ряд. Затем, контрастным цветом (в изделии использован цвет

Майка – жилет из шёлка ITO KINU

Salvia Blue) вяжем 2 ряда полой резинки. Оставшиеся петли края закрываем иглой. Сшиваем боковые швы и швы обтачки рукава иглой.

Резинка спинка. Спицы 2,25 мм

Начинаем вязание резинки со спинки!

Распускаем бросовую нить и поднимаем петли по краю изделия – 179 петель.

Далее вяжем следующим образом:

3 петли айкорда + 170 петель резинки 2x2 + 3 петли айкорда = 176 петель. Следовательно, равномерно производим убавки 3-х лишних петель.

Вяжем 27 рядов резинкой 2x2. В 28 ряду переходим на резинку 1x1. Затем, контрастным цветом (в изделии использован цвет Salvia Blue) вяжем 2 ряда полой резинки. Оставшиеся петли края закрываем иглой

Резинка передней полочки. Спицы 2,25 мм

Распускаем бросовую нить и поднимаем петли по краю изделия – 179 петель. По краю изделия добираем с обеих сторон с захватом по 4 петли с каждой стороны спинки, чтобы разрез не расходился у края изделия = 187 петель.

Далее вяжем следующим образом:

3 петли айкорда + 180 петель резинки 2x2 + 3 петли айкорда = 186 петель. Следовательно, равномерно производим убавку 1 лишней петли.

Вяжем 27 рядов резинкой 2x2. В 28 ряду переходим на резинку 1x1. Затем, контрастным цветом (в изделии использован цвет Salvia Blue) вяжем 2 ряда полой резинки. Оставшиеся петли края закрываем иглой

Все схемы приведены ниже на страницах 6-8 к данному описанию.

Производим ВТО и носим с удовольствием)

Майка – жилет из шёлка ITO KINU

Основной узор: «Косы»

Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	46 ряд	к о с а № 2	лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	45 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	44 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	43 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	42 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	41 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	40 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	39 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	38 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	37 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	36 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	35 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	34 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	33 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	32 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	31 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	30 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	29 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	28 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	27 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	26 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	25 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	24 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	23 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	22 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	21 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	20 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	19 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	18 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	17 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	16 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	15 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	14 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	13 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	12 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	11 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	10 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	9 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	8 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	7 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	6 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	5 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	4 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	3 ряд		изнаночный
Ω	-	-													Ω	-	-											Ω	2 ряд		лицевой
Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Λ	1 ряд		изнаночный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1 раппорт													13 раппорт - последний*																		

| лицевая петля

- изнаночная петля

Λ скрещенная изнаночная петля

Ω снять лицевую петлю без провязывания, рабочанить за петлей



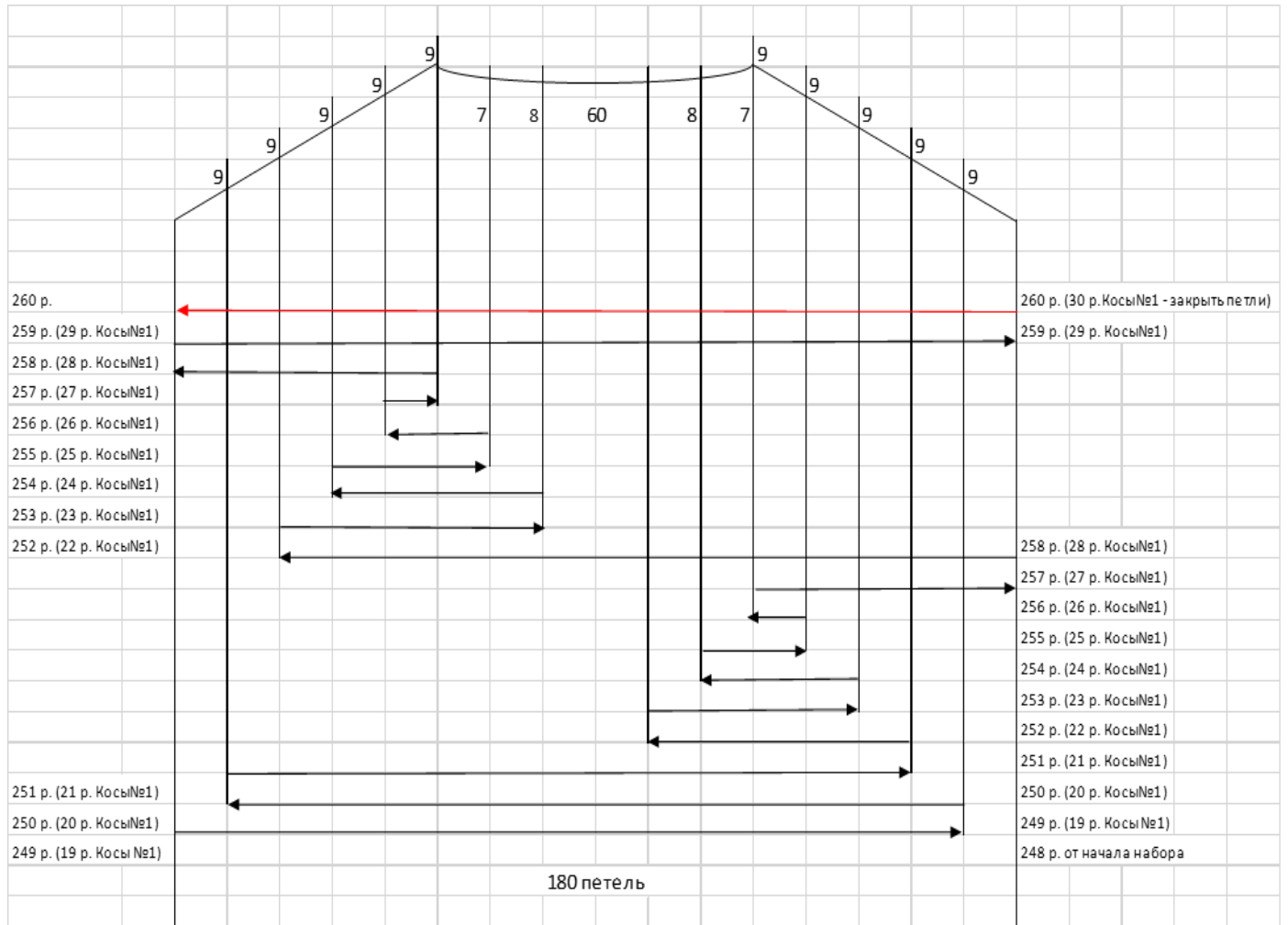
8 петель перекрестить налево: 4 петли оставить на вспомогательной спице перед работой,

4 петли провязать лицевой, затем провязать лицевыми петли со вспомогательной спицы

* 13 раппорт включает в себя дополнительную петлю для сохранения симметрии рисунка

Майка – жилет из шёлка ITO KINU

Схема №1



Майка – жилет из шёлка ITO KINU

Схема №2

