

Худи «Термес»



Худи вяжется отдельными деталями снизу вверх, конструкция спущенное плечо. Резинка 2*2

Рекомендуемая СО корпуса от 20 см. *Для плюс сайз от 120 см обхват СО от +15 см; СО рукав от 8 см.

Рекомендуемая пряжа

350-375м/100г

Lamora 1400-1600м/100г, 75% меринос, 25% ангора в 4 сложения,
Millefili 750м/100г 70% меринос, 30% кашемир в 2 сложения

Кашемир 1400м/100г в 4 сложения
Суперджилонг 1500м/100г в 4 сложения

и другие виды пряж, на которых будет хорошо читаться теневой рисунок и не будет тяжелое полотно.

Рекомендуемая плотность 2,3-2,5 п/3,5-3,7 р

Спицы примерно 3,5мм на основное полотно. 2,25-2,5мм резинка

Методика

- 1) Связать два образца: теневые узоры и резинка 2*2
- 2) записать плотности до и после ВТО
- 3) Заполнить расчетные листы, руководствуясь правилам расчета.

Спина/Перед

Меньшим номером спиц (на 1,5-1,75 номера меньше основных) набрать итальянским способом необходимое количество петель кратно 4+2 п.

Два ряда полой резинкой, смена спиц (на 1-1,25 номера меньше основных) далее перестановка и 6 см резинки 2*2.

Сменить спицы на основной номер

и начать вязать теневые рисунки, выполнив при необходимости убавки в первом ряду. Сопоставить центр изделия. После необходимых убавок количество петель спинки/переда - четное.

Вязать по схеме до начала проймы.

Выполнить убавки и прибавки по пройме согласно расчету.

Начать формировать скос плеча. Скос плеча формируется или бесступенчатым закрытием или укороченными рядами (на выбор).

Параллельно со скосом плеча начать формировать горловину спины/переда.

Центральный отрезок закрытия спины 45-50% от общей ширины горловины.

Центральный отрезок закрытия переда 35-40% от общей ширины горловины.

Оставшиеся петли закрываются бесступенчатым способом по дуге. Левая и правая часть детали вяжется отдельно.

Глубина горловины переда 7-8 см.

Глубина горловины спины 2-3 см.

Ширина горловины 20-24 см.

Возможна коррекция на сутулость. укороченными рядами от лопатки до лопатки. Укороченные ряды вяжутся лицевой гладью между блоками теневых узоров.

«Как посчитать ритм скоса плеча?»

Например вам надо закрыть 42 п за 30 р

$(30/2) + 1 = 16$ отрезков

$42/16 = 2.63$. Это говорит о том что наши участки будут по 2 п ближе к руке и по 3 п ближе к шее. И так как 2,67 ближе к 3, чем к 2, то по 3 п будет больше.

Если б все 16 отрезков были по 3 п, то это $16 \cdot 3 = 48$ п, но у нас 42 п. $48 - 42 = 6$ п.

То есть наш ритм 6 раз по 2 п и 10 раз по 3 п

Вытачка

В данный рисунок можно добавить рассеянную горизонтальную вытачку.

Высота наращивания: ОТ середины между началом вязания основного полотна и проймы ДО середины проймы.

Укороченные ряды вяжутся лицевой гладью между блоками теневых узоров.

Высота вытачки в изделии - 70-75% от анатомической разницы между длиной переда и спины.

Ширина укороченного ряда равна расстоянию между центрами груди по горизонтали + по 7-10 см вправо-влево. Например, если расстояние между центрами груди 30 см, то ширина ваших укороченных рядов 44-50 см.

Рукава

СО рукава от 8 см от обхвата бицепса.

ВАЖНО. Не надо делать узкий низ рукава. Средний обхват 26 см. Ширина рукава верх 37-45 см. Низ (до манжета) 23-31 см.

Ритм прибавок не чаще, чем в 8 ряду.

Разница между обхватом рукава по пройме и обхватом рукава по низу не более 14 см.

Меньшим номером спиц набрать итальянским способом необходимое количество петель кратно $4+2$ п. Полая резинка. Перестановка.

Высота резинки 6 см

Смена спиц на основной номер.

Вяжем рукав согласно схеме, выполняя прибавки за 2 п до края. Соблюдайте центр рисунка.

Довязать до необходимой длины, и сформировать окат в 3-4 см высотой бесступенчатым закрытием. Если линия присоединения рукава к корпусу выше, чем середина бицепса, то высота оката увеличивается.

Пример: плотность $2,5 \cdot 3,5$. высота оката 4 см или 14 рядов (7 укороченных).

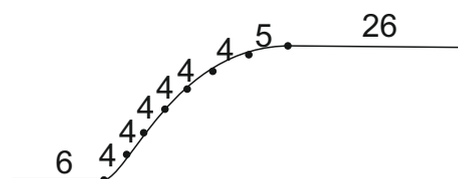
Обхват верха рукава 38 см или 96 п (четное).

Ширина головки рукава = ширине плеча = 10 см или 26 п (четное)

Ширина проймы 6 п

$(96 - 26) / 2 - 6 = 29$ п с каждой стороны $29 / 7 = 4,2$

Итого ритм 6-(4-4-4-4-4-4-5)



Сборка

Собрать плечи. Вшить рукава в проймы. Сшить боковые швы корпуса и рукавов.

Проложить тамбурный шов горловины. Поднять петли для переднего и заднего кармана. Связать две стенки кармана. Поставить маркер центра горловины по переду (Мп) и при объединение карманов закрыть центральные 8 петель (по четыре петли справа и слева от маркера). Мп убрать.

Поставить маркер центра горловины по спине Мс. Петли на спицах.

Капюшон (лицевая гладь)

* все право и лево относительно надетого на себя изделия.

Расставить маркеры горловины.

М1 - окончание горизонтального отрезка горловины справа

М2 - правое плечо

М3 - левое плечо

М4 - начало горизонтального отрезка горловины слева

Н - начало лиц ряда

К - конец лицевого ряда

Пример: по переду после кеттлевки 60 п, горизонтальный участок по расчету 24 п. (по 12 п справа и слева от центра горловины переда)

то есть отрезок Н-М1 равен отрезку К-М4 и равен 12п-4 закрытые петли=8 п

Вы в точке К. Провязать один изнаночный ряд до точки Н.

Удлиненные ряды для правой части капюшона:

Высота АВ равна глубина горловины переда минус глубина горловины спины.

Пример:

$$7-2=5 \text{ см}$$

Плотность по вертикали 3,5 р в 1 см

*5*3,5=18 р (четное) или 9 укороченных рядов.*

Н-М1 - 8 п.

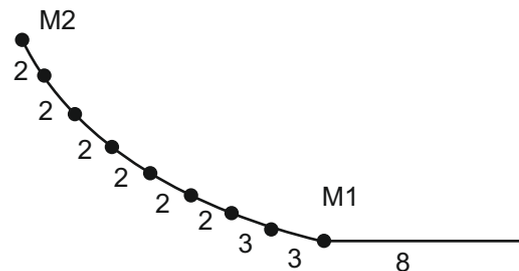
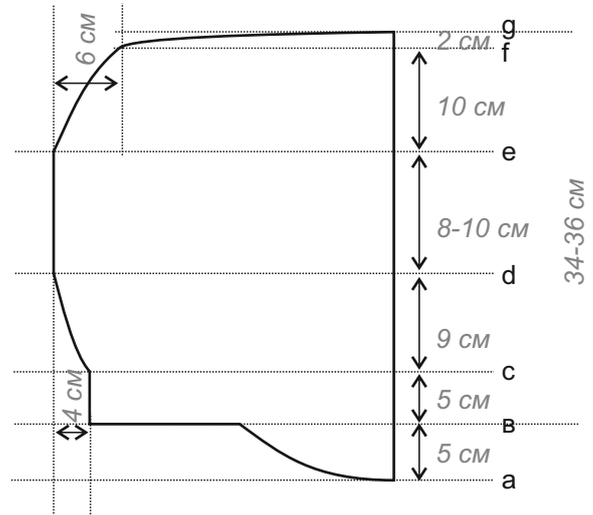
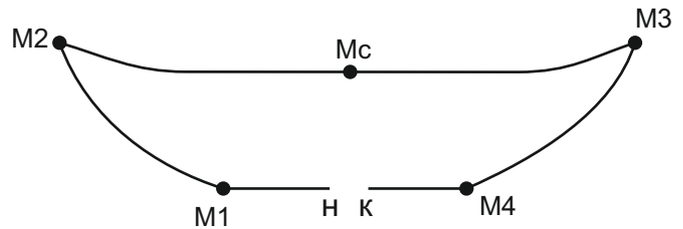
М1-М2 - 18 п (60-24)/2

Первый ук. ряд. провяжут 8 п до М1, развернуться. Провязать до Н.

Осталось 8 ук. рядов

$$18/8=2,25 \text{ или } 3-3-2-2-2-2-2-2$$

Выполнить все укороченные ряды. вернуться в Н по изнаночному ряда,



провязать полный лицевой ряд до К.

Выполнить укороченные ряды для левой части капюшона. Закончить в Точке Н, провязав полный изнаночный ряд.

Оставить маркер центра горловины спины Mc. Остальные маркеры убрать.

Вязать 5 см высоты прямо обратными рядами. делить маркерами центральные 8 петель капюшона со спины.

Выполнить зеркальные прибавки справа и слева от центральных 8 петель.

Прибавить 4 см ширины за 9 см высоты капюшона.

Пример.

Плотность 2,3*3,5

4 см*2,3=9 п

9*3,5=32 р (четное)

прибавить 9 п это 8 отрезков
32/8=4 р. (1-5-9-13-17-21-25-29-32)

Далее 8-10 см прямо, обратными рядами.

Выполнить зеркальные убавки справа и слева от центральных 8 петель.

Убавить 6 см ширины за 10 см высоты.

Пример.

Плотность 2,3*3,5

6 см*2,3=14 п

10*3,5=36 р (четное)

убавить 14 п это 13 отрезков

36/13=2,77 р.

(1-4-7-10-13-16-19-22-25-28-30-32-34-36)

Закончить в точке Н.

Укороченные ряды для скругления макушки.

1 ук. ряд: Провязать лицевой ряд не доходя до Мс 1 п, развернуться. Довязать до Н изнаночными.

2 ук. ряд: Провязать лицевой ряд не доходя 3 п до предыдущей точки разворота. Довязать до Н изнаночными.

3 ук. ряд: Провязать лицевой ряд не доходя 5 п до предыдущей точки разворота. Довязать до Н изнаночными.

Провязать лицевой сглаживающий ряд от Н до К.

Зеркально связать укороты во второй части капюшона.

Провязать изнаночный сглаживающий ряд от К до Н.

Сложить спицы вместе и сшить

горизонтальный шов капюшона петлю в петля.

Обвязка (бейка).

Проложить тамбурный шов по изнанке от К до Н. Учитывайте смещение на пол петли, которая образовалась при сшивании капюшона петля в петлю. Сдвигайте тамбур на пол петли в одной из половин. Меньшим номером спиц поднимите петли с лицевой стороны. Провязать 2 ряда.

Сделать отверстия для шнура:

3й изнаночный ряд: 5 изн, накид, 2 вместе изнаночными, вязать изнаночными до последних 7 п, 2 вместе изнаночными, накид, 5 изн.

4-12 ряды - чулочная вязка.

Пришить открытые петли к тамбурному шву с изнанки, имитируя прохождение петель под одной дужкой тамбурного шва.

Подшить торцы бейки к горловине в стык.

Связать шнур или купить готовый. вставить в бейку капюшона.

Провести ВТО.

ПРАВИЛА РАСЧЕТА

1. Количество петель резинки 2*2 низ корпуса/ низ рукавов 4+2 петли. Высота резинки 6 см. Итальянский набор.
2. Рекомендуемая СО корпуса - от 20 см. *Для плюс сайз от 120 см обхват СО от 15 см; Со рукав от 8 см.
3. Деталь - четное количество петель
4. Разница между шириной верха и низа рукава не более 14 см. Ширина манжета может быть Уже ширины низа рукава.
5. Ширина горловины без обработки - 20-24 см. Четное количество петель.
6. Ширина проймы детали - 2-2,5 см, убавки делаются за 3-4 см высоты проймы. Вверху проймы прибавить 2 п. Одну за 2 см и одну за 1 см до начала плечевого скоса.
7. Ширина детали в верху проймы - равняется ширине детали минус две ширины проймы плюс 4 п. (считать в петлях)
8. Длина плечевого скоса - это ширина детали по уровню верха проймы минус ширина горловины. Полученное значение разделить на 2. (считать в петлях)
9. Высота скоса плеча в см - это длина плечевого скоса в см разделенная пополам. Можно чуть больше или меньше в зависимости от анатомии (сильно покатые плечи, прямые плечи). Четное значение в рядах.
10. Количество отрезков плечевого скоса - это высота плечевого скоса в рядах, разделить пополам и прибавить 1.
11. Высота проймы - это обхват руки в середине бицепса плюс СО(от 8 см). Полученное значение разделить пополам.
12. Высота изделия без резинки - это высота изделия до проймы+ высота проймы+ высота плечевого скоса. Все узлы четное значение в рядах. (считать в рядах)
13. При закрытие горловины спины, прямой участок 45-50% петель горловины спины. Высота горловины - 2-3 см
14. При закрытие горловины переда, прямой участок 35-40% петель горловины переда. Высота горловины - 7-8 см
15. Длина рукава без манжета и оката: это расстояние между большими пальцами через спину минус ширина детали. Значение разделить пополам, из полученного значения вычесть высоту резинки 6 см. После завершения вязания корпуса значение перепроверить.
16. Ширина рукава в пройме - это высота проймы умноженная на 2. От полученного значению отнять 1 см. Если окат больше 3-4 см, то отнять 2 см.
17. Количество точек прибавок петель в рукаве - это количество петель у проймы минус количество петель у манжета. Полученное значение разделить на 2.
18. Ритм прибавок рукава - высота рукава без оката и резинки разделить на количество точек в рукаве.
19. Высота вытачки - 70-75% от анатомической.
20. Вытачка рассеянная между блоками теневых узоров. Диапазон по вертикали - ОТ середины высоты между резинкой и началом проймы и ДО середины проймы. Ширина укороченного ряда равна расстоянию между центрами груди по горизонтали +по 7-10 см вправо-влево.
21. Пример расчета оката а описании 2.

расчетный лист

Пряжа			
Номера спиц			
Плотность до/после ВТО: основа		резинка	
ОГ, см	ОБ, см	ОП середина бицепса, см	Рост, см
		см	петли или ряды
ширина резинки низа детали			
ширине детали изделия (теневые)			
ритм убавок/прибавок после резинки			
ширина проймы (убавки/прибавки)			
ширина детали в нижних точках плеч. скоса			
ширина горловины			
длина плечевого скоса			
высота резинки			
высота детали БЕЗ резинки			
высота до проймы детали БЕЗ резинки			
высота проймы			
высота плечевого скоса			
ритм закрытия плечевого шва			
высота области убавок по пройме			
ритм убавок по пройме			
глубина горловины спины			
ритм закрытия горловины спины			
глубина горловины переда			
ритм закрытия горловины переда			
окружность рукава у проймы			
высота оката			
ритм оката			
окружность рукава у манжета			
окружность резинки рукава			
длина манжета (резинки) рукава			
длина рукава без манжета и оката			
ритм убавок рукава			

расчетный лист коррекции

Пряжа			
Номера спиц			
Плотность до/после ВТО: основа		резинка	
ОГ, см	ОБ, см	ОР середина бицепса, см	Рост, см
		см	петли или ряды
высота вытачки			
ширина укороченных рядов для вытачки			
высота области встраивания			
ритм укороченных рядов			
высота коррекции на сутулость			
ширина укороченных рядов для сутулости			
высота области встраивания			
ритм укороченных рядов			
высота области А-силуэта			
количество убавок (кратно 4 п)			
ритм убавок			



НАШ САЙТ

НАШ ТЕЛЕГРАММ

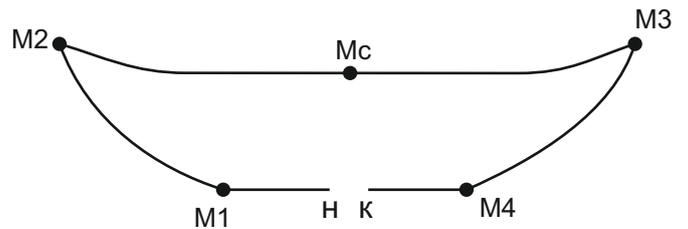
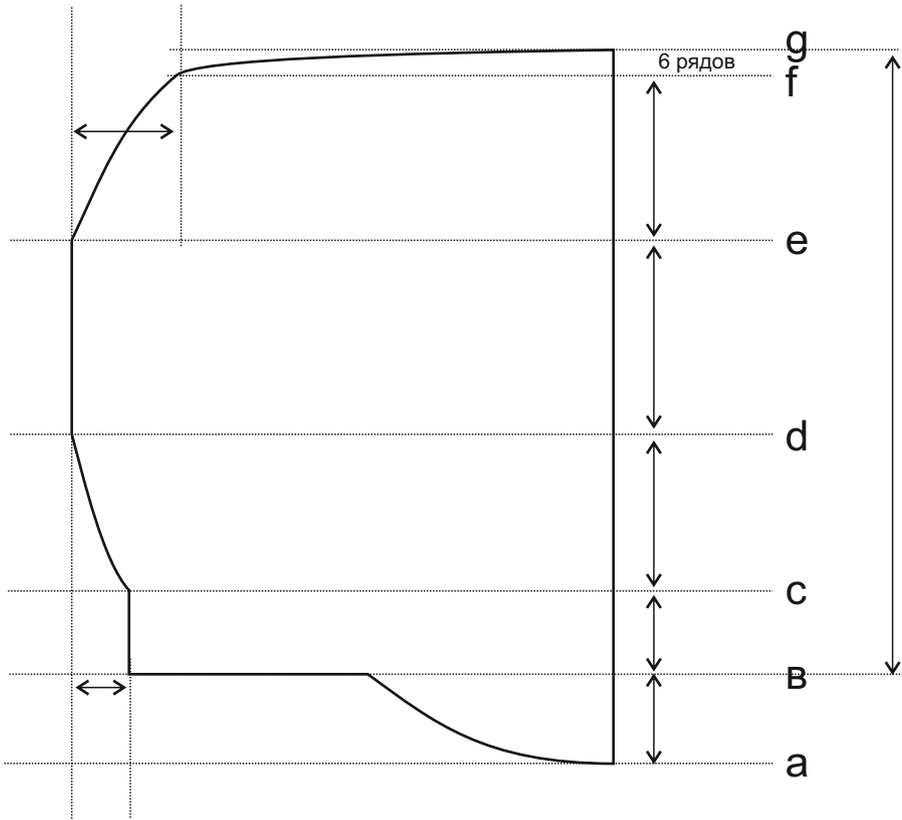
НАШЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

НАШ ИНСТАГРАМ

НАША ГРУППА

НАШ ЮТЮБ КАНАЛ

расчетный лист (капюшон)



Плотность:

Общее количество петель капюшона (H-K)

Количество петель H-M1 и K-M4

Количество петель M1-M2 и M3-M4

Количество петель M2-M3

Высота АВ, ряды

Ритм удлиненных рядов

Высота ВС, ряды

Высота CD, ряды

Количество петель прибавок на половину капюшона

Ритм прибавок

Высота DE, ряды

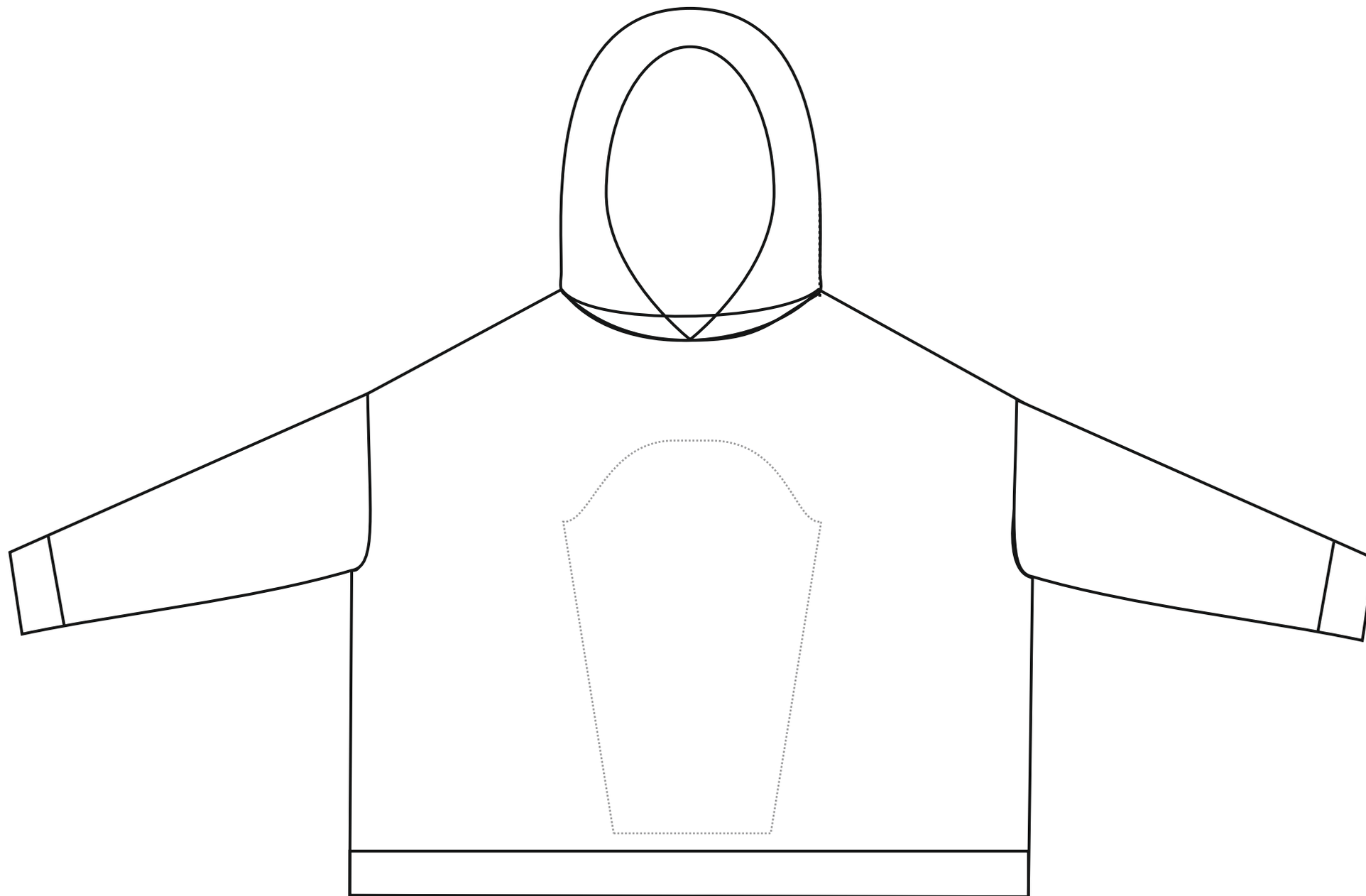
Высота EF, ряды

Количество петель убавок на половину капюшона

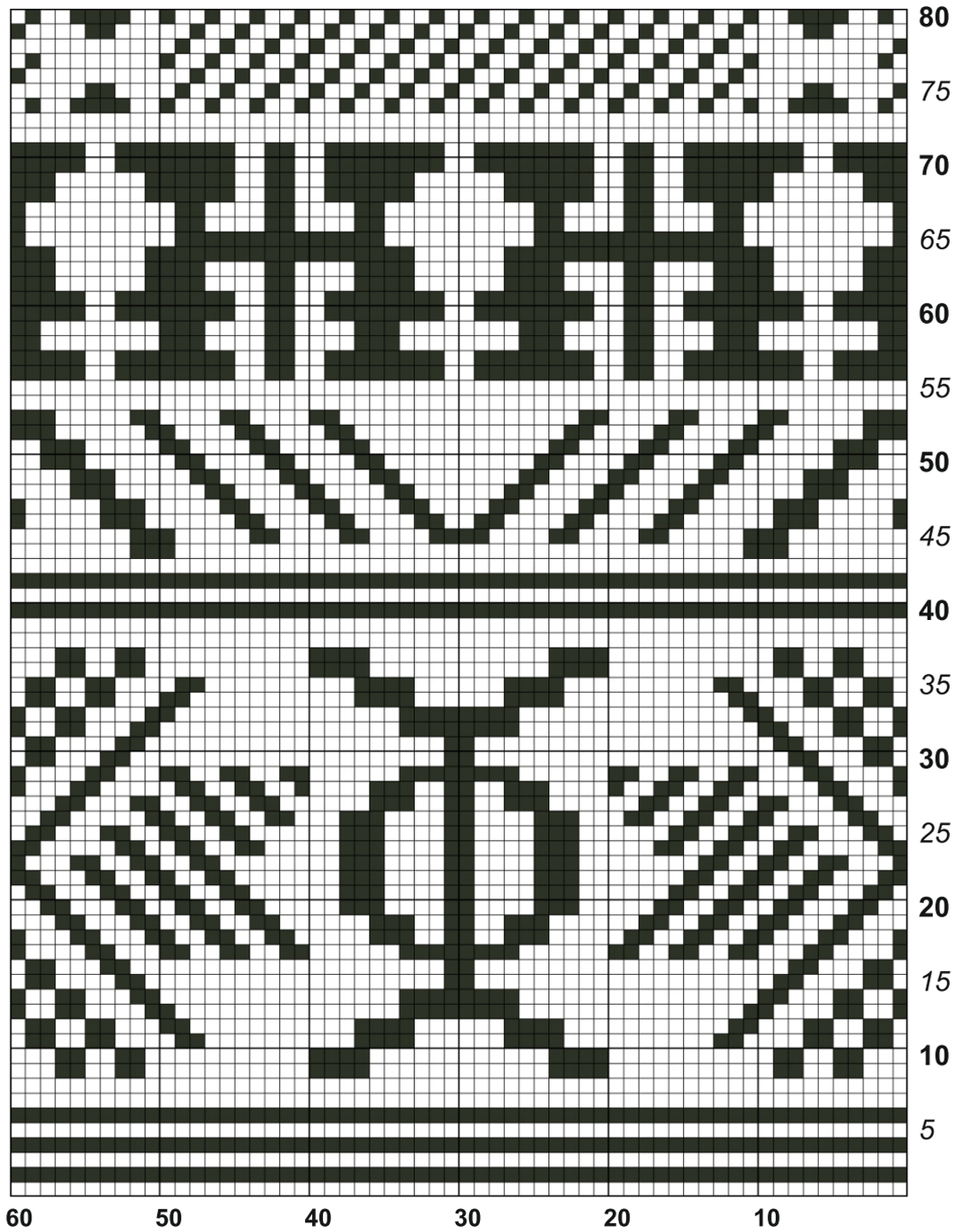
Ритм убавок

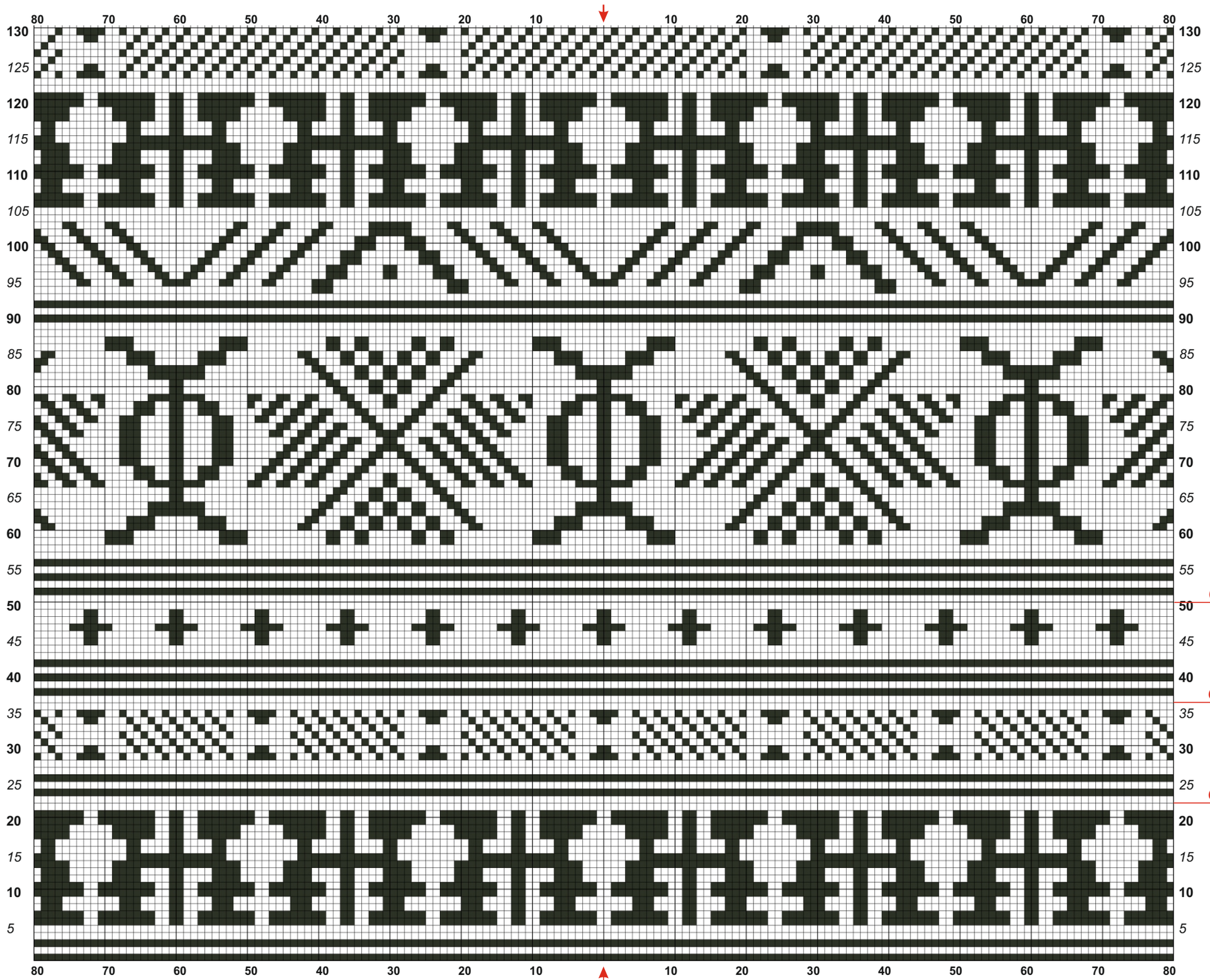
Высота FG, 6 рядов

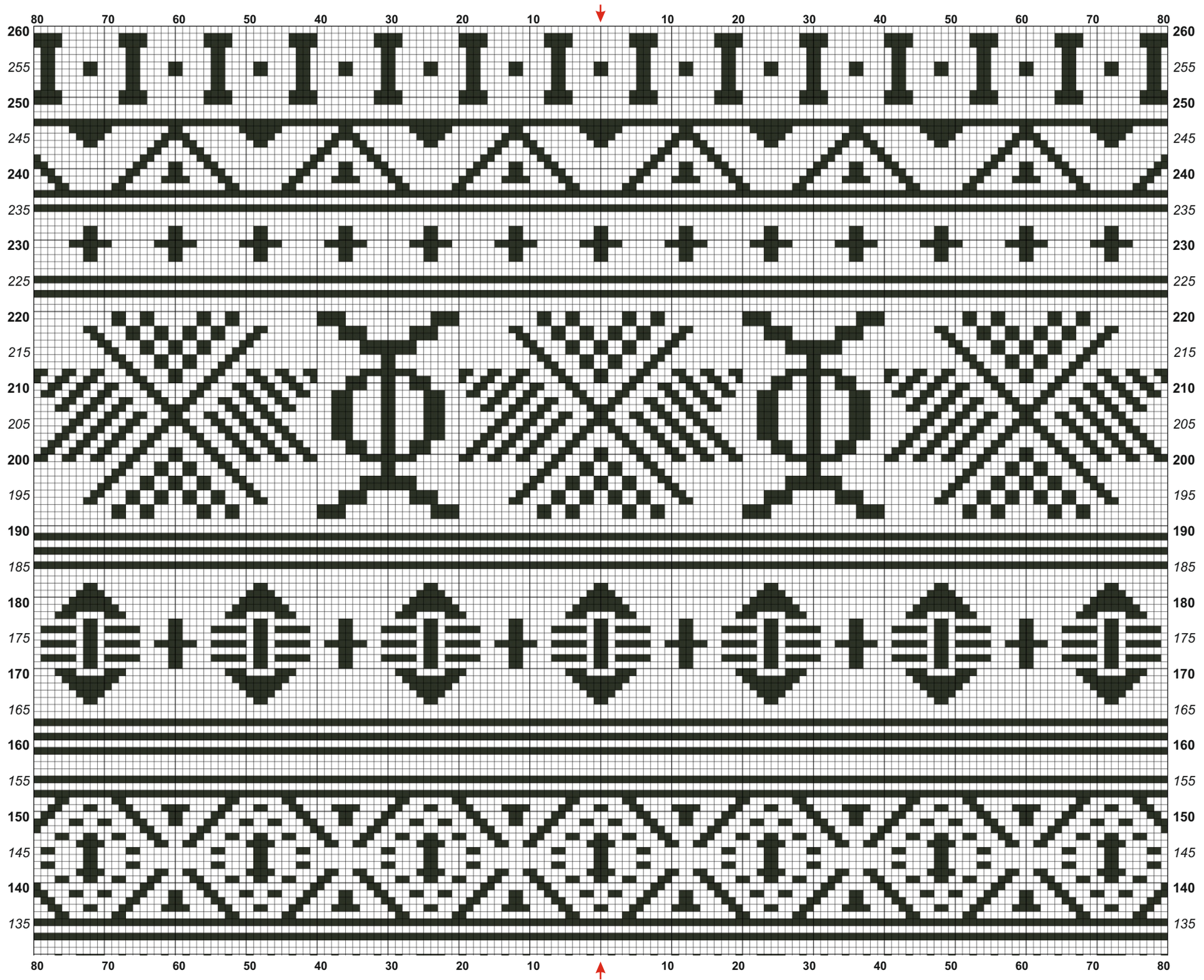
Макет

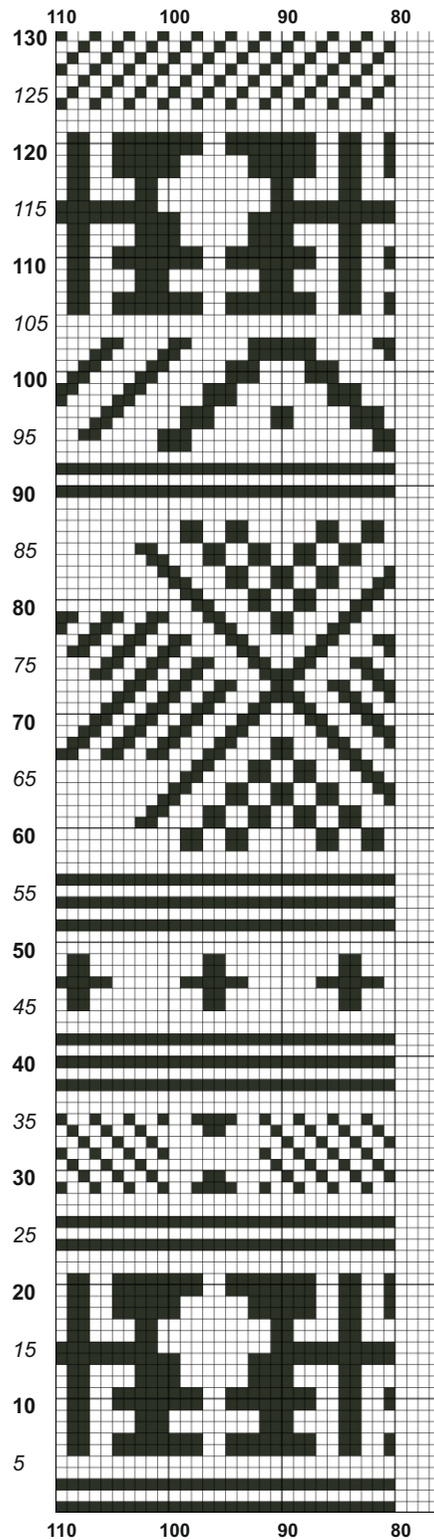


Образец
60п*80р



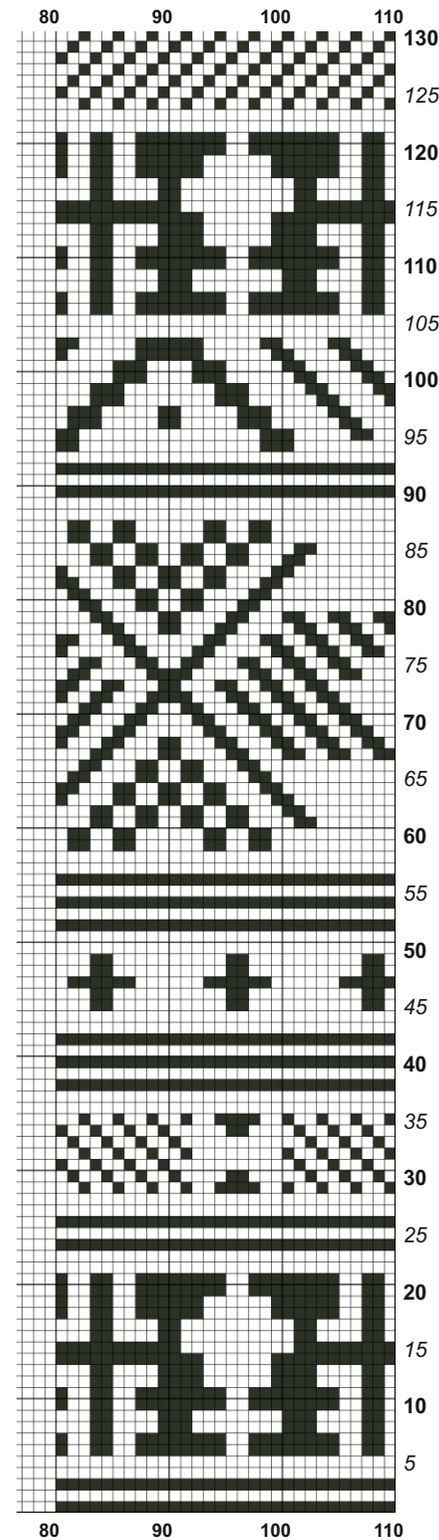


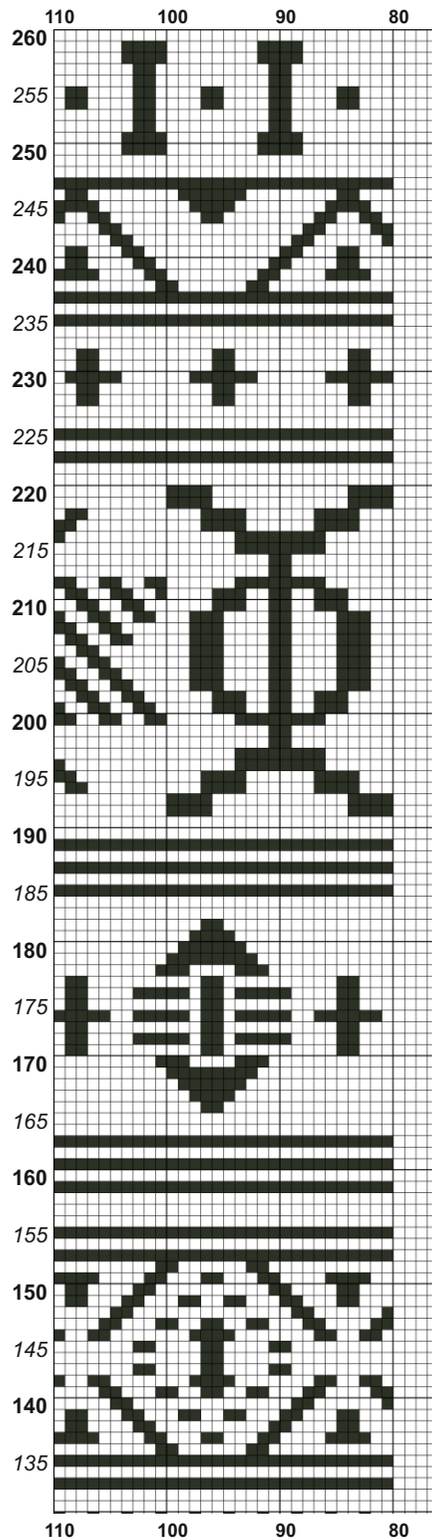




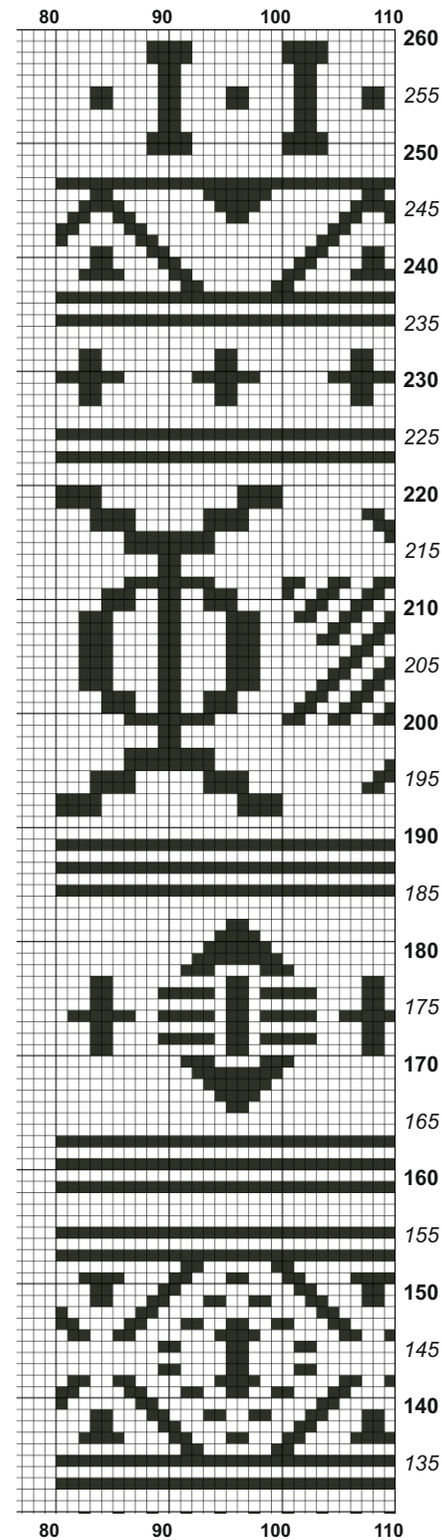
*Дополнительное расширение
с 1 до 130 ряда
детали до 220 п ширины*

Разработка @magnuna_ira
Телеграмм: t.me/magnuna_ira





*Дополнительное расширение
с 1311 до 260 ряда
детали до 220 п ширины*



Дополнительная схема для низа изделия, если необходима высота более 260 рядов

