

«Когда этих клавиш коснется рука,  
Тогда улетает из сердца тоска.  
Со мной ты разделишь и грусть, и печаль,  
Мой старый, усталый рояль».

## Шкатулка «Старый рояль»

Идею подсмотрела у [Skymagenta](http://www.etsy.com) (www.etsy.com),  
но сделала всё по-своему!

ВП – воздушная петля,  
СС – соединительный столбик,  
СБН – столбик без накида.

Связан из пряжи «BABY» Vita (400 м/100г).

Крючок № 3,5.

Размер: 19 x 24 см.



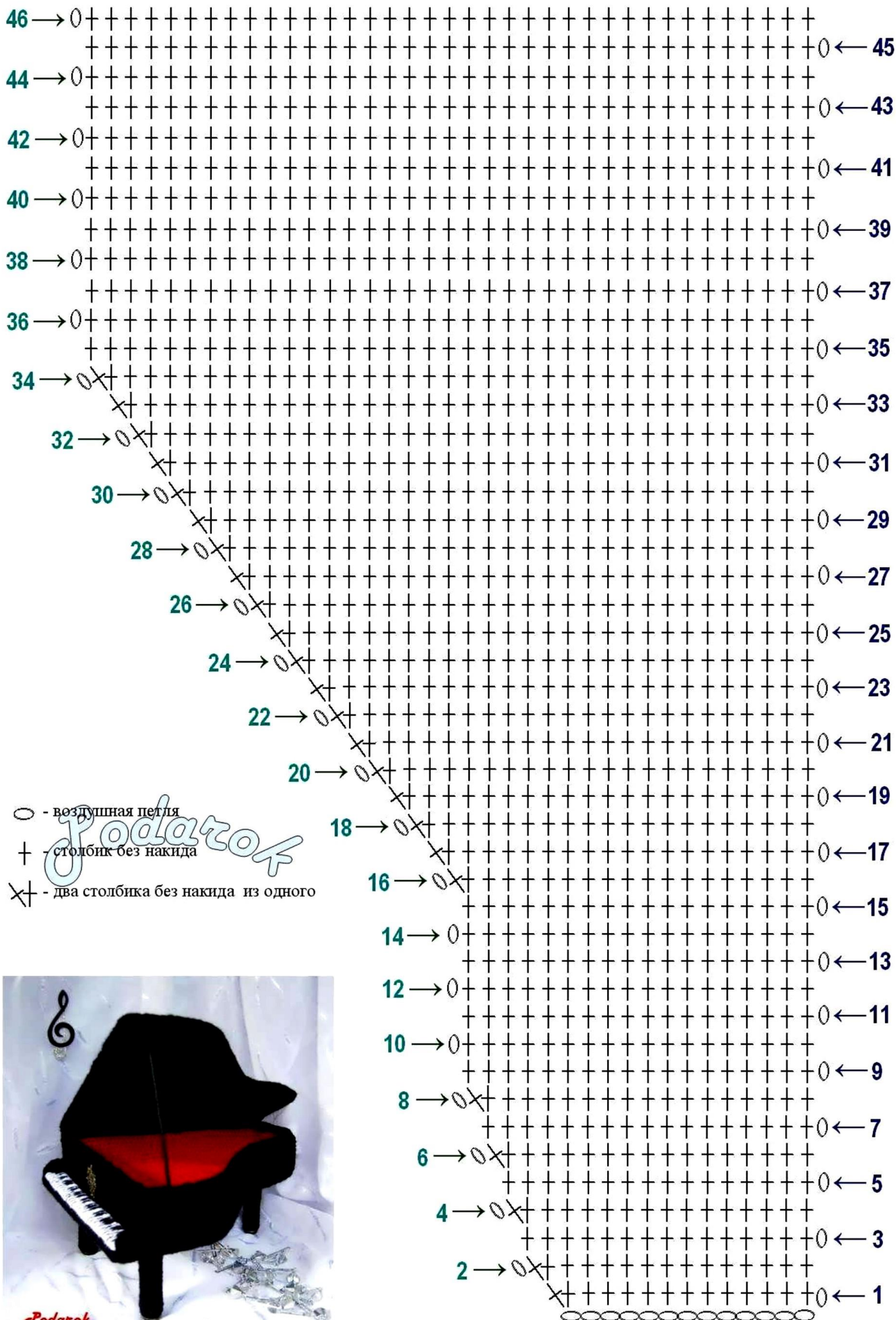
**Крышка рояля** – 2 детали, **черная** нить.

**Внутренняя часть (1 ÷ 46 ряды)** – 1 деталь, **красная** нить.

Ряд	Схема вязания на листе 2.	Кол-во
1	14 ВП, СБН во 2-ю петлю от крючка, СБН в следующие 12 петель, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	14 СБН
2	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 13 столбиков, <i>повернуть</i> .	15 СБН
3	1 ВП, СБН в каждый столбик, <i>повернуть</i> .	15 СБН
4	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 14 столбиков, <i>повернуть</i> .	16 СБН
5	1 ВП, СБН в каждый столбик, <i>повернуть</i> .	16 СБН
6	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 15 столбиков, <i>повернуть</i> .	17 СБН
7	1 ВП, СБН в каждый столбик, <i>повернуть</i> .	17 СБН
8	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 16 столбиков, <i>повернуть</i> .	18 СБН
9	1 ВП, СБН в каждый столбик, <i>повернуть</i> .	18 СБН
10÷15	1 ВП, СБН в каждый столбик, <i>повернуть</i> .	18 СБН
16	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 17 столбиков, <i>повернуть</i> .	19 СБН
17	1 ВП, СБН в следующие 18 столбиков, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	20 СБН
18	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 19 столбиков, <i>повернуть</i> .	21 СБН
19	1 ВП, СБН в следующие 20 столбиков, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	22 СБН
20	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 21 столбик, <i>повернуть</i> .	23 СБН
21	1 ВП, СБН в следующие 22 столбика, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	24 СБН
22	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 23 столбика, <i>повернуть</i> .	25 СБН
23	1 ВП, СБН в следующие 24 столбика, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	26 СБН
24	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 25 столбиков, <i>повернуть</i> .	27 СБН
25	1 ВП, СБН в следующие 26 столбиков, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	28 СБН
26	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 27 столбиков, <i>повернуть</i> .	29 СБН
27	1 ВП, СБН в следующие 28 столбиков, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	30 СБН
28	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 29 столбиков, <i>повернуть</i> .	31 СБН
29	1 ВП, СБН в следующие 30 столбиков, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	32 СБН
30	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 31 столбик, <i>повернуть</i> .	33 СБН
31	1 ВП, СБН в следующие 32 столбика, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	34 СБН
32	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 33 столбика, <i>повернуть</i> .	35 СБН
33	1 ВП, СБН в следующие 34 столбика, 2 СБН в последний столбик, <i>повернуть</i> .	36 СБН
34	1 ВП, 2 СБН в следующий столбик, СБН в следующие 35 столбиков, <i>повернуть</i> .	37 СБН
35÷46	1 ВП, СБН в каждый столбик, <i>повернуть</i> .	37 СБН

Далее смотрим отдельно продолжения описания - внутренней части и крышки рояля.

## Схема крышки рояля и 1-46 рядов внутренней части рояля:



## Крышка рояля (вяжем черной нитью):

Описание (1-46 ряды) – на листе 1, схема - на листе 2.

Связать одну деталь крышки рояля. Обрезать нить.

Теперь нам нужно вырезать жесткую прокладку – чтобы шкатулка держала форму. Картон использовать не советую – все-таки это вязаная вещь, а с картоном стирать её уже будет нельзя. Я использовала пластиковую папку с толстым ( $\approx 2$  мм) пластиком. Поместить связанную деталь на пластик и обрисовать вокруг. Вырезать немного меньше размером, чем связанная деталь.

Ещё раз поместить связанную деталь на пластик и обрисовать вокруг. Эту деталь (для нижней части рояля) пока не вырезаем – откладываем в сторону.

Вяжем ещё одну деталь – это будет верхняя часть крышки рояля. Нить не обрезаем! Теперь складываем две детали вместе изнаночными сторонами внутрь, между ними прокладываем вырезанную заготовку из пластика, и обвязываем по периметру рядом столбиков без накида, захватывая обе половинки петель верхней и нижней части. Обрезать нить, оставив длинный кончик для сшивания.

## Внутренняя часть рояля (вяжем красной нитью):

**1 - 46 ряды:** Описание (1-46 ряды) – на листе 1, схема - на листе 2.

**47 ряд:** Работаем по периметру связанной детали. Обвязываем все боковые части – по 1 СБН в каждый ряд и каждую петлю. Соединить СС с первым столбиком. (140 СБН)

**48 - 54 ряды:** 1 ВП, СБН в каждый столбик предыдущего ряда, соединить СС с 1-м столбиком ряда. (140 СБН) Обрезать нить.

## Клавиатура (вяжем белой нитью):

**1 ряд:** 8 ВП, соединить СС в кольцо, 1 ВП, 8 СБН в кольцо, соединить. (8 СБН)

**2 - 37 ряды:** Вяжем по кругу. 1 ВП, СБН в каждый столбик, соединить. (8 СБН)

Обрезать нить. Черной нитью вышить клавиши.

## Штульрама (это выступ, на котором располагается клавиатура):

Вяжем черной нитью.

**1 ряд:** 47 ВП, СБН во 2-ю петлю от крючка,

СБН в следующие 44 петли,

3 СБН в следующую петлю.

Работаем по противоположной стороне начальной цепочки из ВП.

СБН в следующие 44 петли,

2 СБН в последнюю петлю,

соединить СС с 1-м ст. (94 СБН)

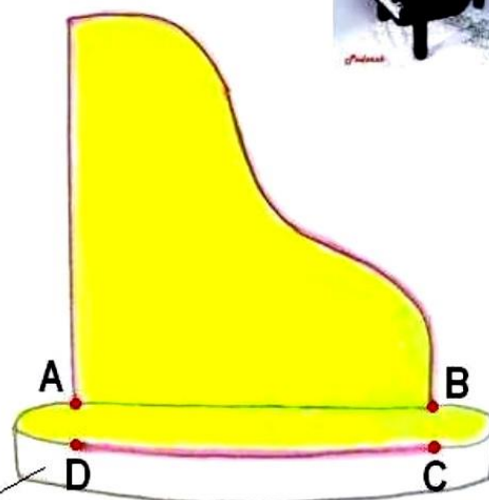
**2 - 5 ряды:** 1 ВП, СБН в каждый

столбик предыдущего ряда,

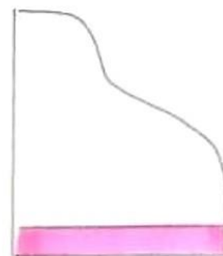
соединить СС с 1-м столбиком ряда. (94 СБН)

Обрезать нить.

У нас получилась как бы полосочка-кармашек.



Теперь самое время вспомнить о нарисованной на пластике и отложенной детали. Прикладываем связанную деталь к стороне, где будет клавиатура, и удлиняем доньшко на толщину шульрамы. Вырезаем полученную деталь. Это у нас будет жесткая прокладка для доньшка рояля.



## Нижняя часть рояля (вяжем черной нитью):

Складываем связанную шульраму, и размечаем на ней точки по рисунку на листе 3. Между точками В-С и D-A = 8 петель; между точками А-В и С-D = 39 петель.

Ряд		Кол-во
1	Присоединить СБН в точку А шульрамы, СБН в следующие 38 столбиков, повернуть. (На рисунке – это сторона А-В)	39 СБН
2+13	1 ВП, СБН в каждый столбик, повернуть.	39 СБН
14	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 37 столбиков, повернуть.	38 СБН
15	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	37 СБН
16	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 35 столбиков, повернуть.	36 СБН
17	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	35 СБН
18	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 33 столбика, повернуть.	34 СБН
19	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	33 СБН
20	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 31 столбик, повернуть.	32 СБН
21	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	31 СБН
22	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 29 столбиков, повернуть.	30 СБН
23	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	29 СБН
24	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 27 столбиков, повернуть.	28 СБН
25	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	27 СБН
26	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 25 столбиков, повернуть.	26 СБН
27	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	25 СБН
28	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 23 столбика, повернуть.	24 СБН
29	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	23 СБН
30	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 21 столбик, повернуть.	22 СБН
31	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	21 СБН
32	1 ВП, 2 СБН - вместе, СБН в следующие 19 столбиков, повернуть.	20 СБН
33+38	1 ВП, СБН в каждый столбик, повернуть.	20 СБН
39	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	19 СБН
40	1 ВП, СБН в каждый столбик, повернуть.	19 СБН
41	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	18 СБН
42	1 ВП, СБН в каждый столбик, повернуть.	18 СБН
43	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	17 СБН
44	1 ВП, СБН в каждый столбик, повернуть.	17 СБН
45	1 ВП, СБН в каждый столбик, 2 последних СБН – вместе, повернуть.	16 СБН
46	1 ВП, СБН в каждый столбик, повернуть.	16 СБН
47	1 ВП, СБН в каждый столбик, не поворачивать!!!	16 СБН
48	Далее вяжем СБН по боковой стороне доньшка, до точки В шульрамы. Затем переходим на другую сторону шульрамы, в точку С, и вяжем 39 СБН от точки С до точки D. Затем переходим на боковую сторону доньшка, в точку А, и вяжем СБН по боковой стороне до начала ряда. Соединить.	146 СБН
49+54	Вяжем по кругу - 1 ВП, СБН в каждый столбик.	146 СБН

Нить не обрезать!

**Ножки рояля** (вяжем черной нитью):

**1 ряд: 2 ВП, 5 СБН** во 2-ю петлю от крючка, соединить СС в 1-й столбик. (5 СБН)

**2 ряд: 1 ВП, по 2 СБН** в каждый столбик, соединить СС в 1-й столбик. (10 СБН)

**3 ÷ 20 ряды: 1 ВП, СБН** в каждый столбик, соединить СС в 1-й столбик. (10 СБН)

Связать 3 ножки.

Внутри ножек я вставила пластиковые катушечки от ниток.

К основанию ножки пришила металлические полукруглые пуговички.



## Сборка рояля.

Пришиваем клавиатуру к штудльраме.

Пришиваем ножки к доньшику.

Я считала, что, раз я вставила твердые пластиковые катушечки в ножки, то рояль будет стоять. Как бы не так! Ножки успешно разъезжались, наводя на аналогии с крупным рогатым скотом на льду... 😊

**То есть, ножки нужно твердо зафиксировать!**

В общем, внутрь катушечек я вставила подходящие по размеру дюбели, и просто-напросто прикрутила ножки саморезами к жесткой пластиковой прокладке.

Сначала прокладку нужно вставить в получившийся «кармашек» (штудльраму).



Затем вырезаем из пластика полосочки для боковых сторон. Чтобы узнать размер, меряем получившиеся у нас боковые края. У меня они получились шириной **3,5 см**. Там, где боковая сторона ровная – никаких проблем! А вот там, где она идет по кривой, нужно прежде, чем обвязывать, придать этой полосочке соответствующую форму. Просто руками гнём пластик, пока он не примет нужную форму.

Прокладываем пластиковыми полосочками боковушки. На стыках (в углах) фиксируем их между собой скотчем, чтобы они не «ходили».

Вставляем красную внутреннюю часть (я её ещё и приклеила клеем «Момент»), совмещаем черную (наружную) и красную боковые части, и обвязываем по краю рядом столбиков без накида, захватывая петли обеих частей.

Затем вяжем ещё два ряда столбиками без накида. Загибаем эти два ряда вовнутрь, и аккуратно пришиваем. Загибаем и пришиваем боковушки у клавиатуры.

Пришиваем крышку рояля.

**Штиц** (деталь для упора при открывании крышки рояля) я сделала из деревянной шпажки – покрасила её черным масляным маркером.