

Приемка мебели

При получении товара (как на складе, так и на дому) не пренебрегайте проверкой приобретенной мебели на предмет ее комплектности и внешних качественных признаков. Проверку рекомендуется осуществлять, вскрывая упаковку всех предметов, путем их осмотра (в первую очередь, лицевых панелей, стеклянных изделий) с целью обнаружения видимых дефектов (царапин, сколов, вмятин) и комплектности мебельной фурнитуры. Принятие мебели без указания на недостатки мебельных изделий, которые могли быть установлены при обычном способе приемки, лишают права покупателя в дальнейшем на них ссылаться.

Транспортировка мебели

Рекомендуется пользоваться услугами по перевозке специализированных (имеющих для этих целей транспортные средства и персонал) лицензированных и сертифицированных в установленном порядке организаций, поскольку в этом случае за сохранность груза отвечает перевозчик. Дефекты мебельных изделий, ставшие следствием перевозки, не подлежат устраниению в порядке гарантии.

Сборка мебели

Перед началом сборки мебели внимательно изучите инструкцию по сборке, проверьте комплектность деталей в каждом пакете. Соблюдайте осторожность при установке шкантов в глухие отверстия деталей; при сильных удачах молотком возможно растрескивание материала. При креплении стекла к дверной рамке при помощи стеклодержателей не прилагайте большие усилия во избежание повреждения стекла.

Внимание! Перед монтажом фасадов, проверьте их качество. Установленные фасады не принимаются в рекламацию по качеству.

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью

-Так как мебельные изделия чувствительны к свету, влажности и температуре, рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких этих факторов, так как это может вызвать преждевременное отслоение облицовочных материалов, коробление и деформацию элементов мебели. Изделия мебели должны быть расположены не ближе 1 метра к источнику тепла (батареи, калориферы, котлы и другие нагревательные приборы). Рекомендуемая температура помещения 10-25 град. С. Не допускайте попадания на изделия мебели горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.) или продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, неэкранированные микроволновые излучатели и т.д.) Всегда содержите поверхности мебельных изделий в полной сухости.

-Поверхности деталей мебели необходимо протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, плюш, миткаль). Уход за рабочими поверхностями (столешницы, мойки и т.п.), как правило, должен осуществляться мягкой влажной тканью, возможно, с применением специально предназначенных для этих целей специальных моющих или чистящих средств. Ни в коем случае не допускайте попадания на мебельные изделия воды и агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей).

-Все тяжести следует размещать внутри шкафов таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади и обеспечить необходимое равновесие.

-После определенного срока эксплуатации некоторые механические части (петли, конфирматы, винты, шурупы) могут утрачивать свою первоначальную регулировку, выполненную во время сборки изделий. Это может выражаться в скрипе, затруднении открывания дверей или выдвижных ящиков и т. д. Поэтому при эксплуатации бытовой мебели не следует прилагать чрезмерных усилий для открывания дверей, выдвижных ящиков и других подвижных частей. Их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки петель либо смазки направляющих парафином или аналогичным по своим качествам средством. При ослаблении узлов резьбовых соединений их необходимо периодически подтягивать.

Несоблюдение вышеизложенных условий и рекомендаций, повлекшее возникновение дефектов и недостатков мебели, является основанием утраты права на гарантийное обслуживание.

Претензии по качеству и комплектности мебели должны предъявляться покупателем непосредственно в магазин, в котором была приобретена мебель, с обязательным приложением товарного чека.

Внимание: сборку должен производить квалифицированный специалист специальным инструментом. Так как изделия постоянно совершенствуются, конструкция может незначительно отличаться от заявленной.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Срок службы - 3 года.

Уважаемый потребитель!

В случае возникновения вопросов по качеству и комплектности приобретённой Вами продукции, в целях быстрого урегулирования проблемы и помочь нам в совершенствовании производственных процессов, просим Вас при обращении в магазин предоставить фотографии:

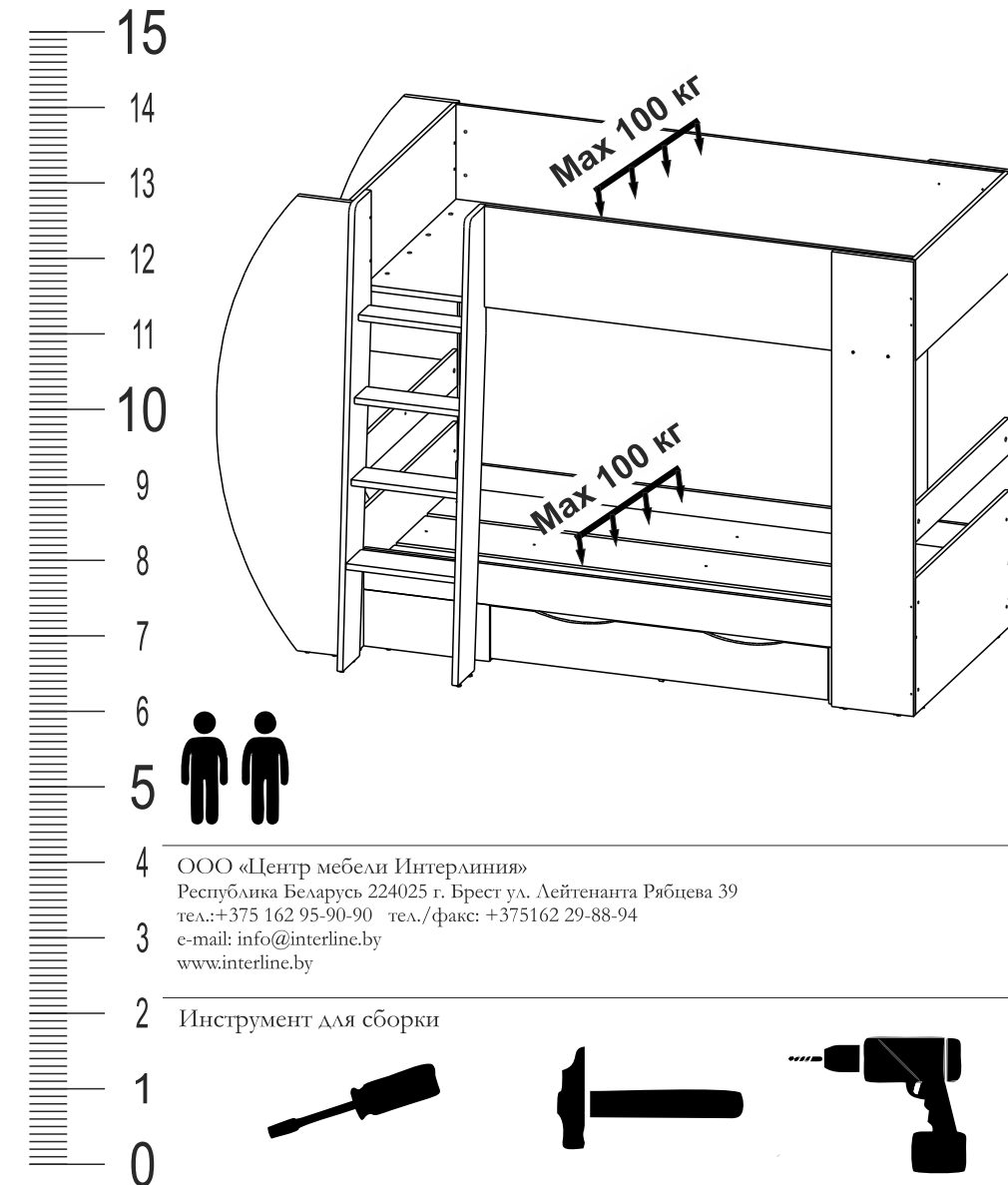
- основной этикетки 100x70мм (находится на поверхности гофроупаковки)
 - складской этикетки 50x40мм (находится на поверхности гофроупаковки)
 - печати упаковщика (находится рядом со складской этикеткой на гофроупаковке)
 - печати фурнитуры (находится на пакете или коробке фурнитуры)
 - этикетки обработки (этикетка похожая на ценник, нанесена непосредственно на деталь)
- Благодарим Вас за содействие!**

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Набор мебели для жилой комнаты “Анеси” АС-01

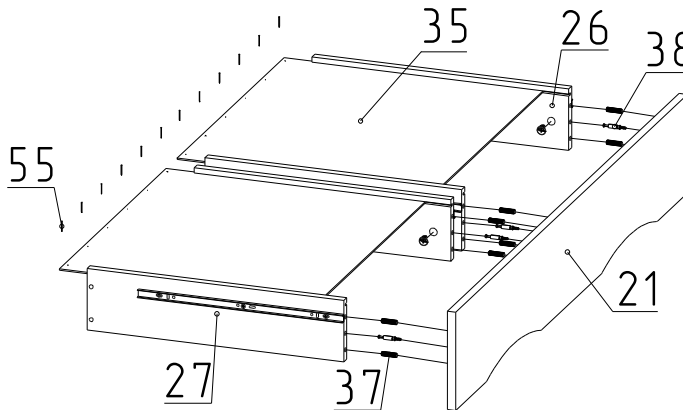


Кровать двухъярусная Анеси-2



Шаг 23

- Присоедините фасад ящика (21) к конструкциям полученным в **шаге 22** при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38), затем установите донь (35) в пазы и закрепите их гвоздями (55).



К данной кровати рекомендуется приобрести матрас с габаритными размерами не более 90x200x18 см.

- На стенке фронтальной (10) отмечен максимальный уровень верхней поверхности матраса.

Шаг 24

- Установите ящик полученный в **шаге 23** на направляющие закрепленные на перегородках.

Обратите внимание: при установке ящика необходимо сперва выдвинуть центральную часть направляющей.

- Установите пропуски вентиляционные (40) в отверстия расположенные в основании (1).

Кровать без матраса не использовать!

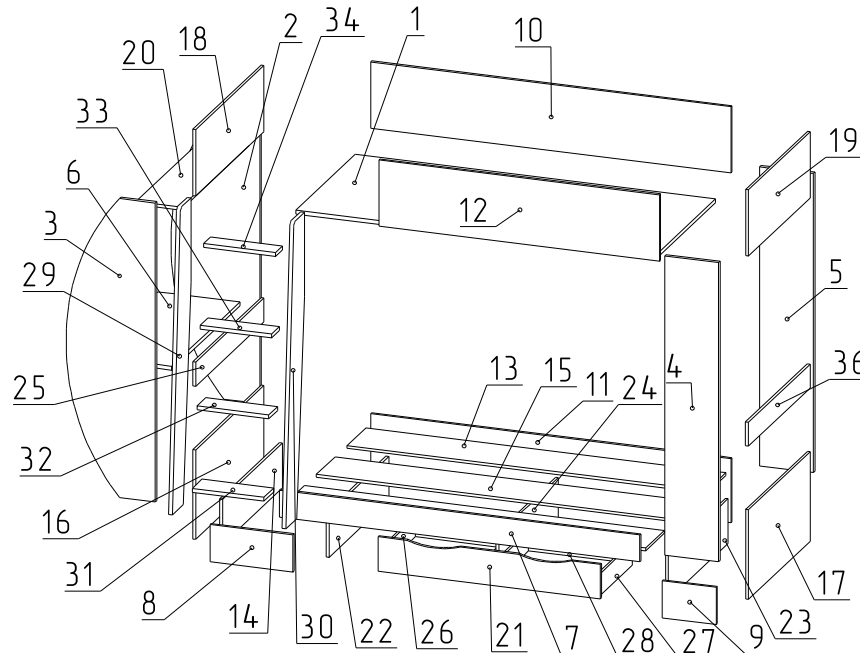
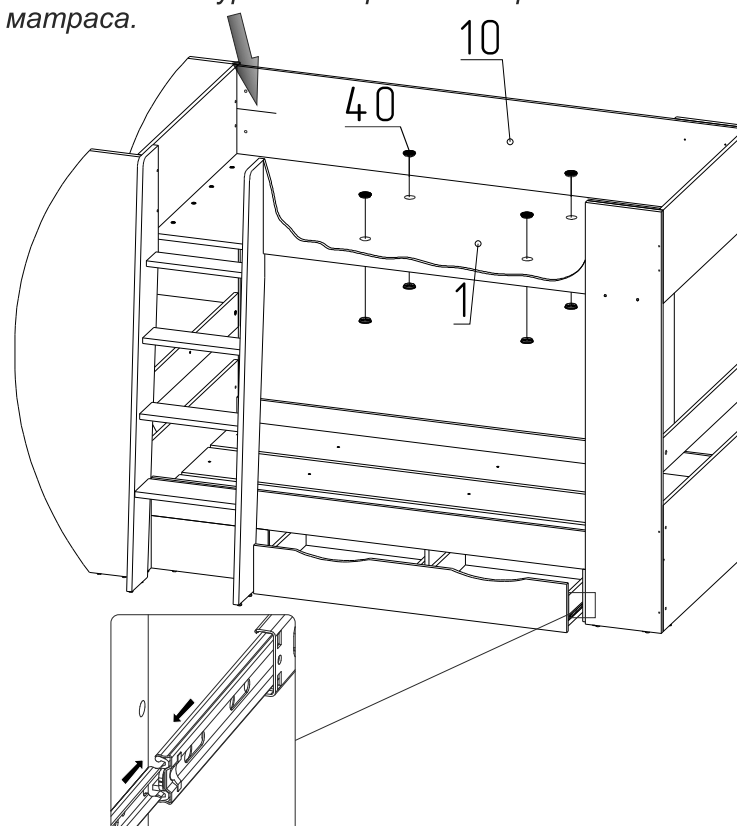


Таблица деталей

№	Наименование	Кол-во	№ пачки	№	Наименование	Кол-во	№ пачки
1	Основание (верхнее)	1	1	19	Щит головной (верхний)	1	3
2	Стенка фронтальная (фрез. правая)	1	2	20	Полка	1	4
3	Стенка фронтальная (фрез. левая)	1	2	21	Фасад ящика (фрезерованный)	1	4
4	Опора (левая)	1	4	22	Перегородка (левая)	1	3
5	Опора (правая)	1	4	23	Перегородка (правая)	1	3
6	Крышка	1	3	24	Перегородка (средняя)	1	3
7	Царга (левая)	1	1	25	Стенка вертикальная	1	4
8	Опора (нижняя левая)	1	4	26	Боковина ящика (левая)	2	3
9	Опора (нижняя правая)	1	4	27	Боковина ящика (правая)	2	3
10	Стенка фронтальная (правая)	1	1	28	Задняя панель ящика	2	4
11	Царга (правая)	1	1	29	Стенка вертикальная (фрез.левая)	1	2
12	Стенка фронтальная (левая)	1	2	30	Стенка вертикальная (фрез. правая)	1	2
13	Основание (нижнее)	2	4	31	Стенка горизонтальная (нижняя)	1	4
14	Перегородка	1	3	32	Стенка горизонтальная (ср. нижняя)	1	4
15	Основание (нижнее среднее)	1	4	33	Стенка горизонтальная (ср.верхняя)	1	4
16	Щит ножной	1	3	34	Стенка горизонтальная (верхняя)	1	4
17	Щит головной	1	3	35	Дно ящика	2	1
18	Щит ножной (верхний)	1	3	36	Стенка вертикальная (правая)	1	4

Шаг 20

- К конструкции полученной в шаге 18 прикрепите конструкцию полученную в шаге 19 к щиту ножному (18) при помощи межшкафных стяжек (42) а к стенке фронтальной (12) при помощи конфирматов (52).

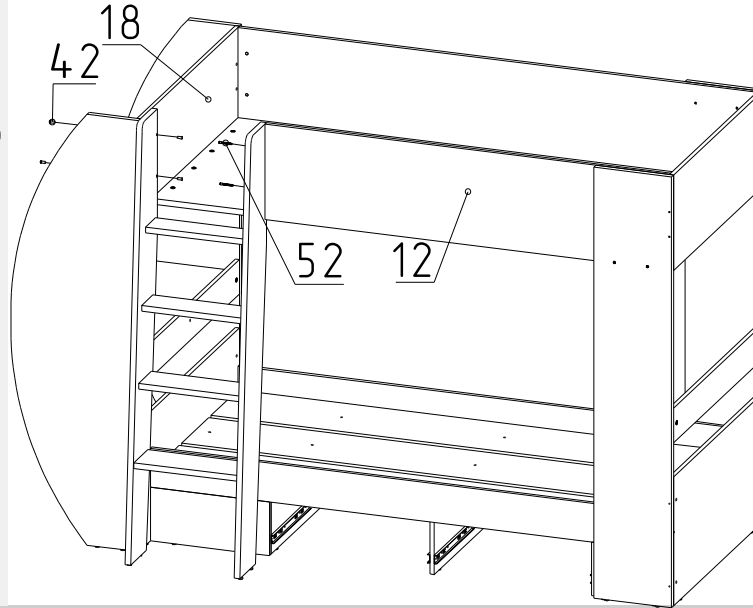
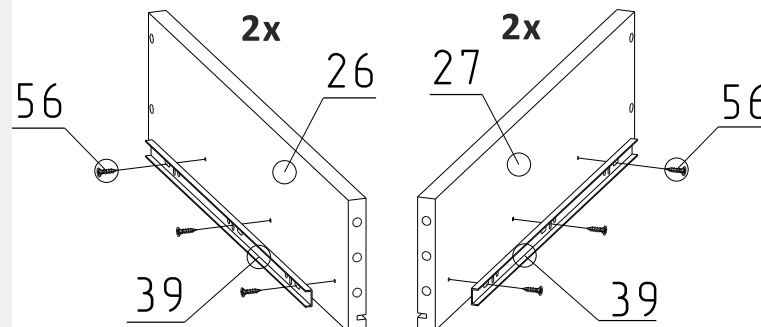


Таблица фурнитуры

№	Вид	Наименование	Кол-во
37		Шкант 8x35	107
38		Стяжка эксцентриковая	55
39		Направляющая шариковая	2
40		Пропуск вентиляционный	8
41		Ключ-шестигранник	1
42		Стяжка межшкафная	2
49		Подпятник с гвоздем	31
50		Конфирмат 7x70	4
52		Конфирмат 7x50	24
55		Гвоздь 1,4x25	12
56		Шуруп 3,5x16	28
57		Шуруп 3,5x30	4
59		Винт 6x55	25
60		Гайка несимметричная	25

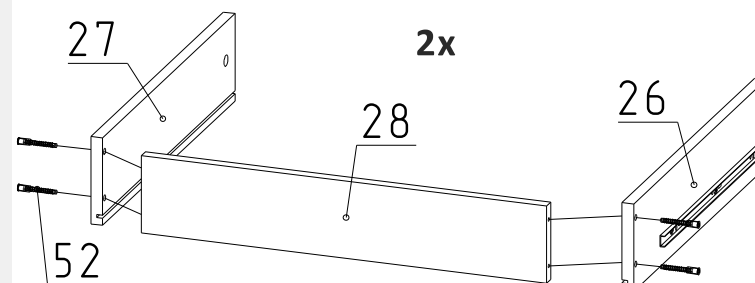
Шаг 21

- Прикрепите внутреннюю часть направляющих (39) к боковинам ящика (26,27) при помощи шурупов 3,5x16 (56).



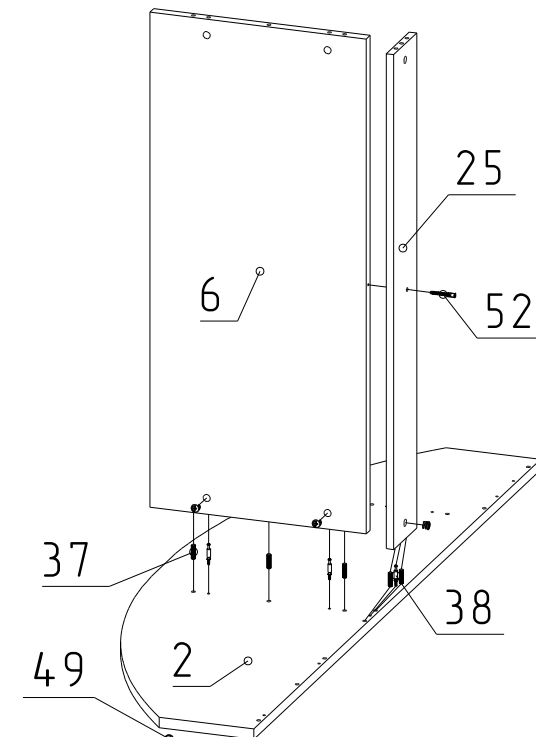
Шаг 22

- Прикрепите боковины ящика (26,27) к задней панели ящика (28) при помощи конфирматов (52).



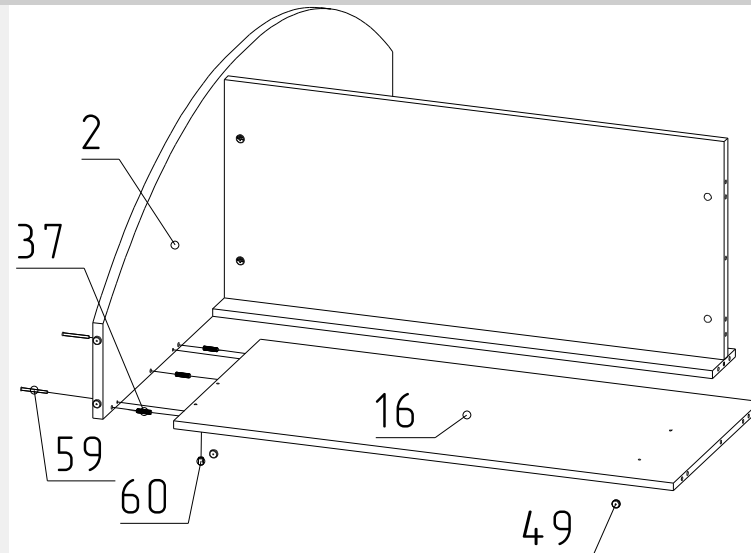
Шаг 1

- Прибейте подпятники (49) к стенке фронтальной (2).
- Соедините крышку (6) со стенкой вертикальной (25) при помощи конфирмата (52).
- Затем к стенке фронтальной (2) присоедините крышку (6) и стенку вертикальную (25) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38).



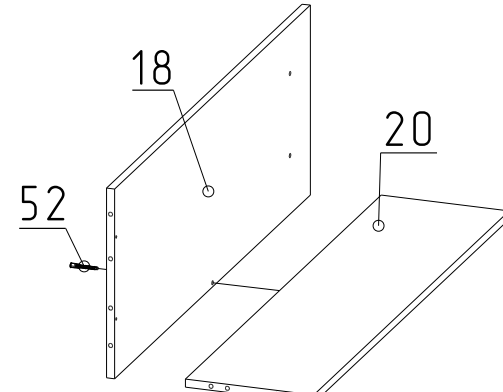
Шаг 2

- Прибейте подпятники (49) к щиту ножному (16).
- К стенке фронтальной (2) прикрепите щит ножной (16) посредством шкантов (37), винтов 6x55 (59) и гаек несимметричных (60).



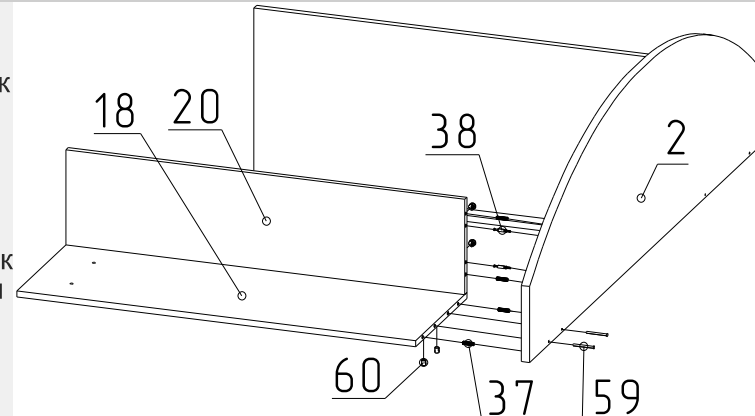
Шаг 3

- Соедините щит ножной (18) с полкой (20) при помощи конфирматов (52).



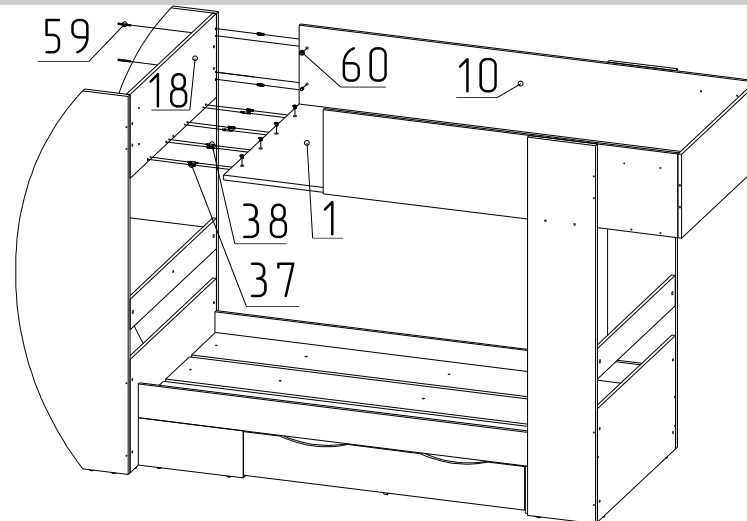
Шаг 4

- Присоедините конструкцию полученную в шаге 3 к конструкции в шаге 2. Прикрепите щит ножной (18) к стенке фронтальной (2) при помощи шкантов (37), винтов 6x55 (59) и гаек (60), а полку (20) - при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38).



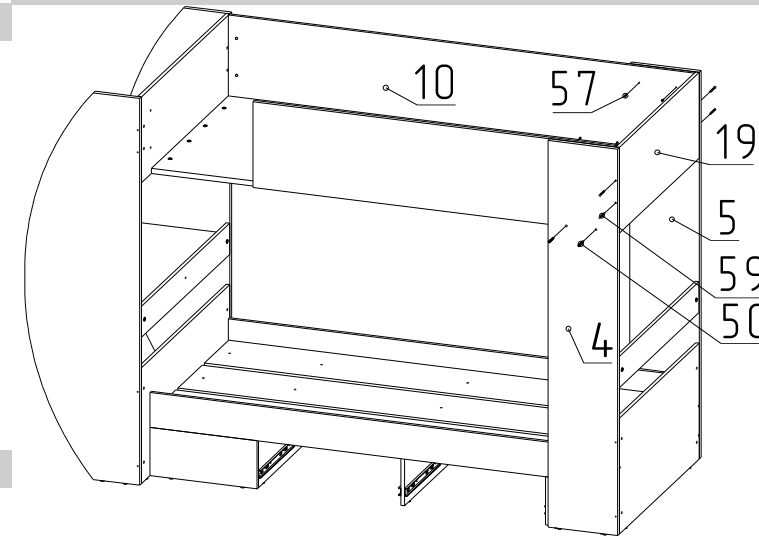
Шаг 17

- Соедините конструкции полученные в шаге 13 и шаге 16. Для этого соедините основание (1) со щитом головным (18) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38). А стенку фронтальную (10) соедините со щитом головным (18) при помощи шкантов (37), винтов (59) и несимметричных гаек (60).



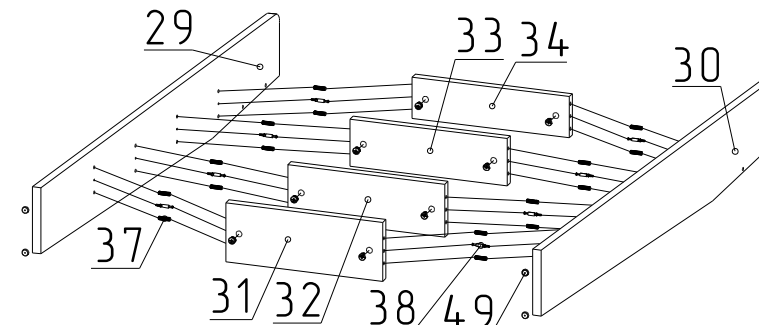
Шаг 18

- Закрепите опоры (4,5) к щиту головному (19) при помощи винтов (59) и гаек несимметричных (60), а к стенкам фронтальным (10,12) при помощи конфирматов 7x70 (50) и шурупов 3,5x30 (57).



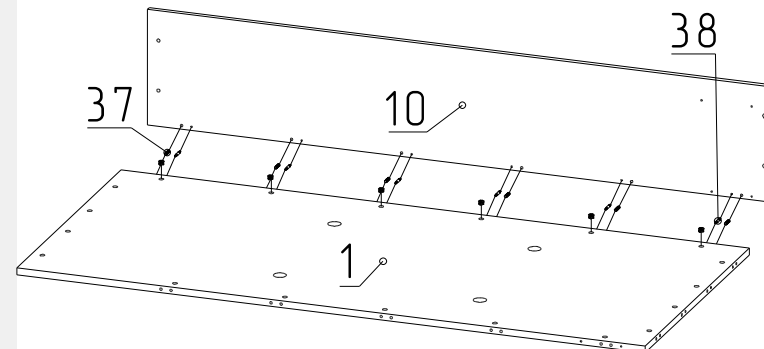
Шаг 19

- Прибейте подпятники (49) к стенкам вертикальным (29,30).
- Прикрепите стенки горизонтальные (31,32,33,34) к стенкам вертикальным (29,30) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38).



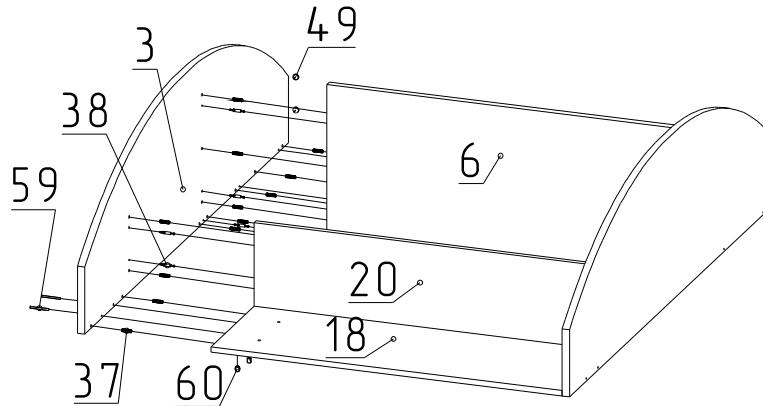
Шаг 14

- Присоедините к основанию (1) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38) стенку фронтальную (10).



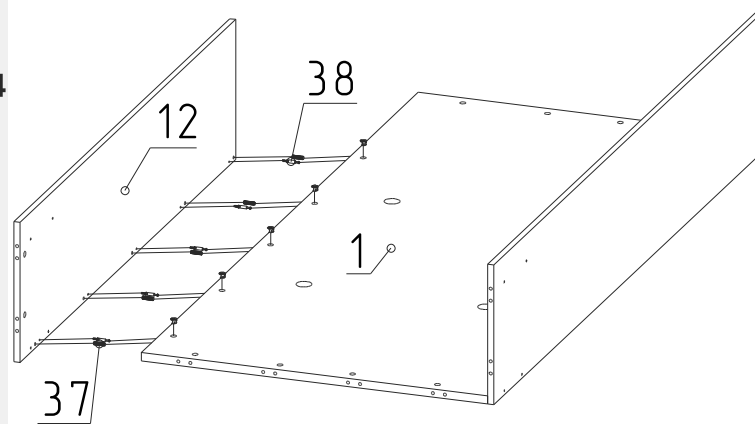
Шаг 5

- Прибейте подпятники (49) к стенке фронтальной (3).
- Присоедините стенку фронтальную (3) к конструкции полученной в **шаге 4**. К щитам ножным (16,18) при помощи винтов 6х55 (59), шкантов (37) и гаек (60). К крышке (6), полке (20) и стенке вертикальной (25) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38).



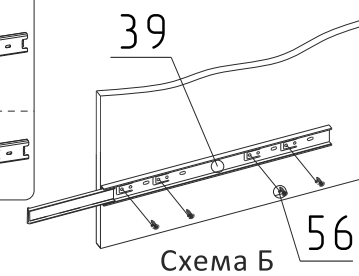
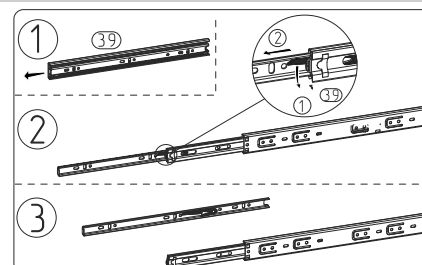
Шаг 15

- Присоедините к конструкции полученной в предыдущем **шаге 14** стенку фронтальную (12) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38).



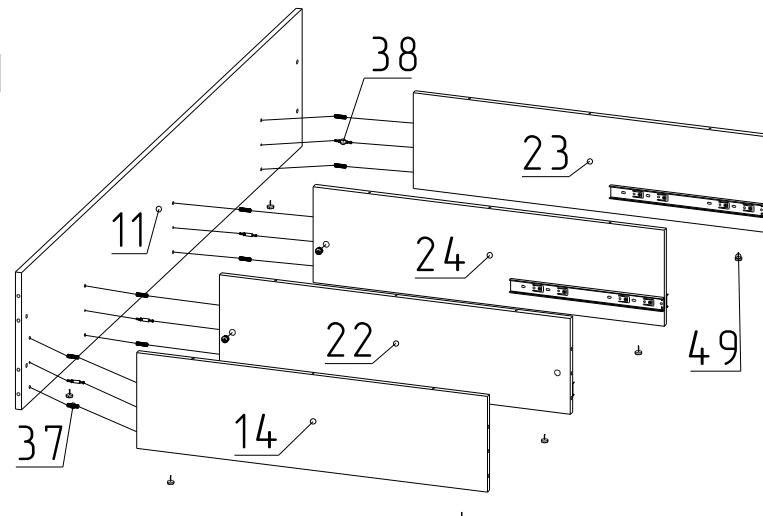
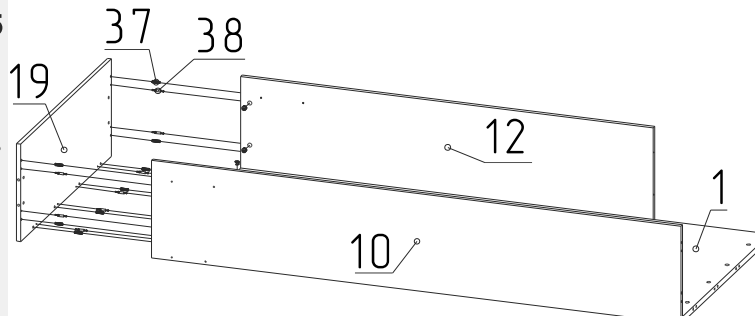
Шаг 6

- Выдвиньте внутреннюю часть направляющей и затем нажмите на флагжок, как показано на **схеме А**.
- После этого прикрутите направляющие (39) к перегородкам (22,23,24) при помощи шурупов 3,5x16 (56).



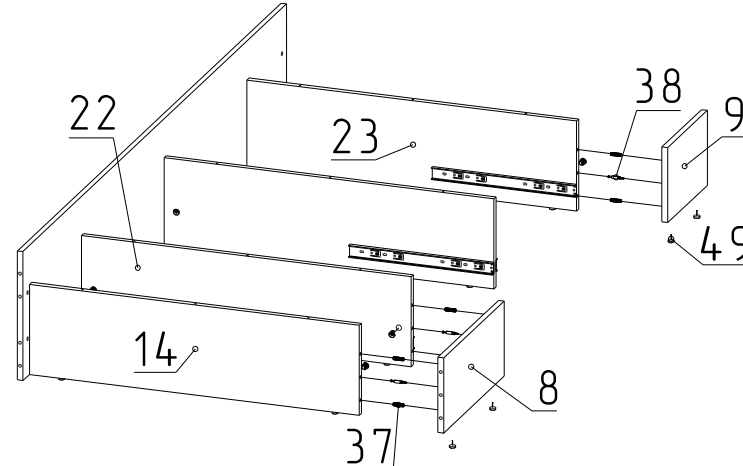
Шаг 7

- Прибейте подпятники (49) к перегородкам (14,22,23,24) и к царге (11).
- Присоедините к царге (11) перегородки (14,22,23,24) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38).



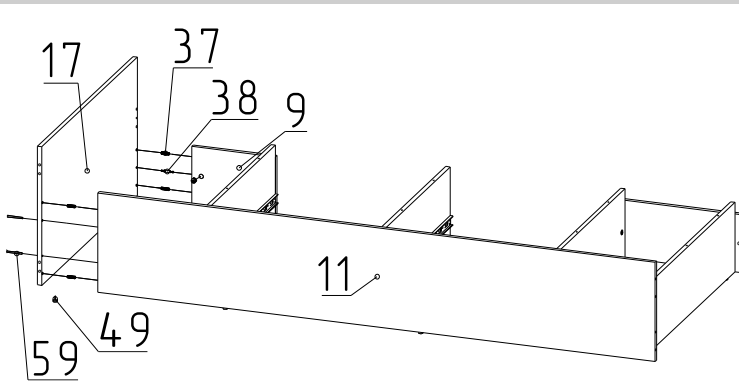
Шаг 8

- Прибейте подпятники (49) к опорам (8,9).
- Присоедините к перегородкам (14,22) опору (8), а к перегородке (23) опору (9) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38).



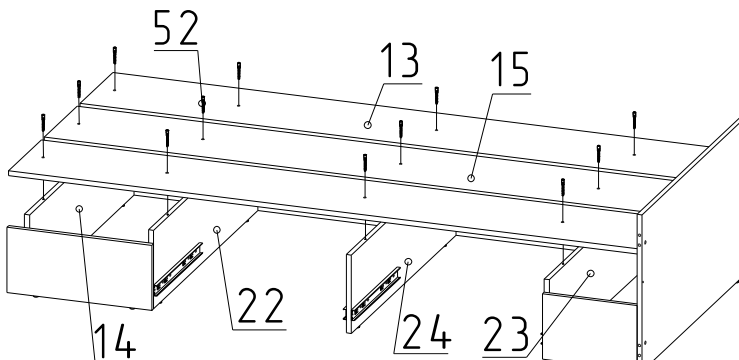
Шаг 9

- Прибейте подпятники (49) к щиту головному (17).
- Присоедините щит головной (17) к царге (11) при помощи шкантов (37), винтов 6x55 (59) и несимметричных гаек (60), а к опоре (9) при помощи шкантов (37) и эксцентриковой стяжки (38).



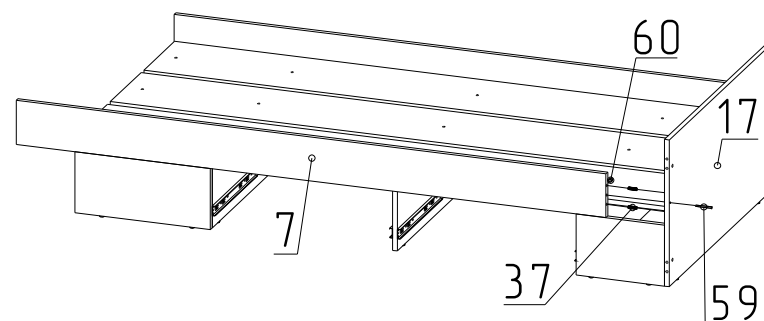
Шаг 10

- Присоедините к перегородкам (14,22,23,24) при помощи конфирматов (52) основания (13,15).



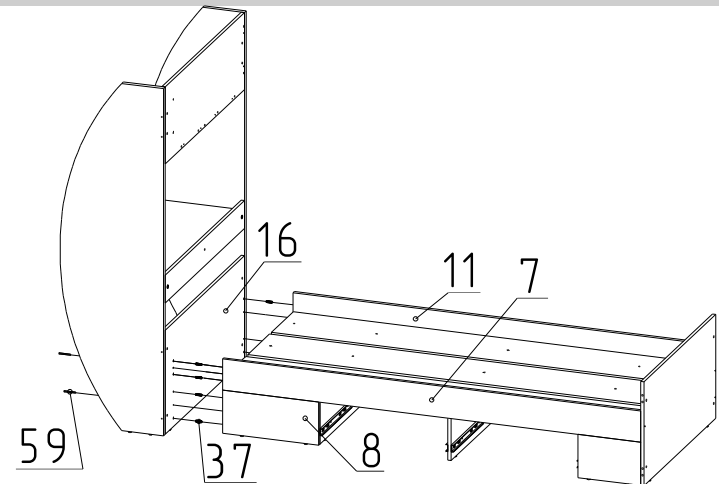
Шаг 11

- К щиту головному (17) прикрепите царгу (7) при помощи шкантов (37), винта 6x55 (59) и несимметричной гайки (60).



Шаг 12

- Соедините конструкции полученные в **шаге 5** и **шаге 11** при помощи шкантов (37), несимметричных гаек (60) и винтов 6x55 (59).



Шаг 13

- Прибейте подпятники (49) к опорам (4,5).
- Присоедините опоры (4,5) к стенке вертикальной (36) при помощи шкантов (37) и эксцентриковых стяжек (38), а к щиту головному (17) при помощи шкантов (37), винтов (59) и гаек (60).

