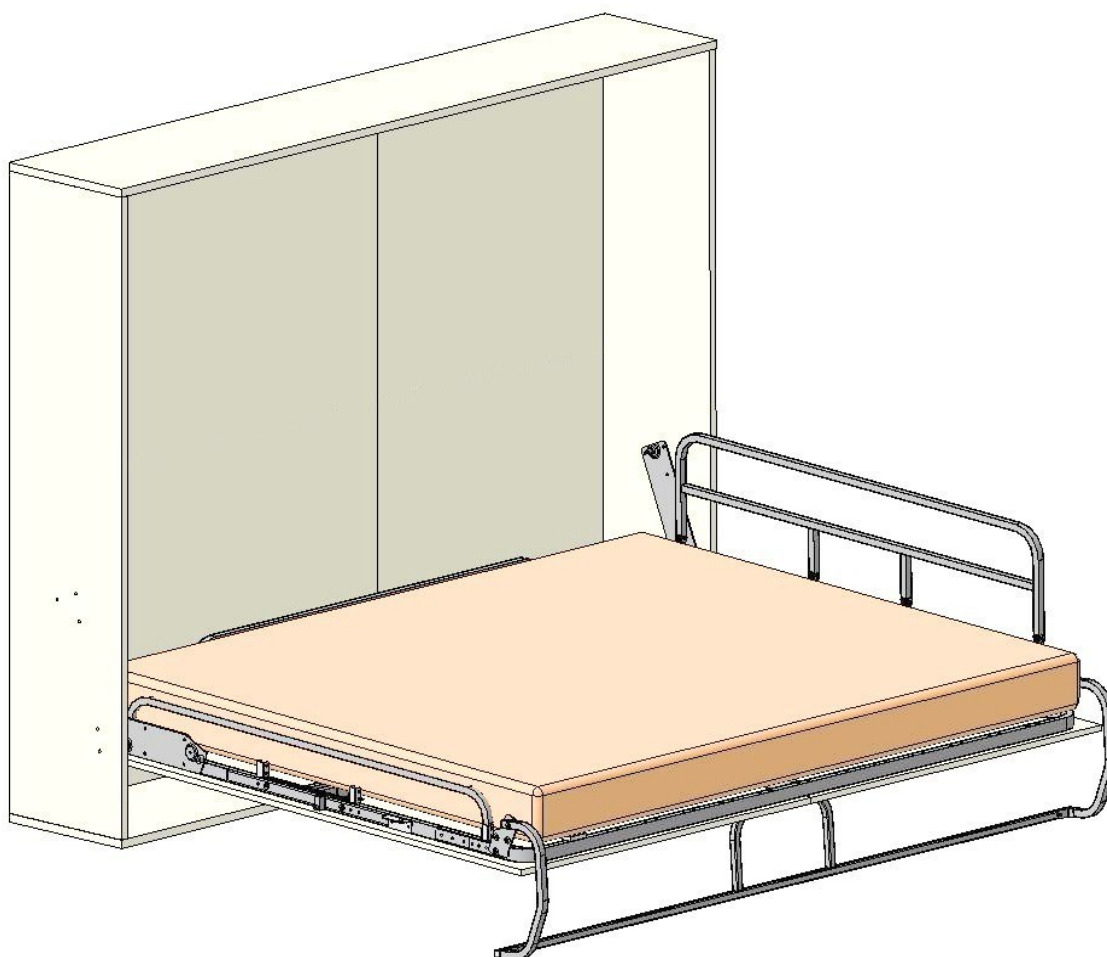


КАРКАС КРОВАТИ «Амалия NEW»

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

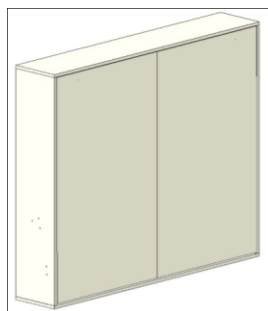


г. Волгоград
2017 г.

ВНИМАНИЕ!

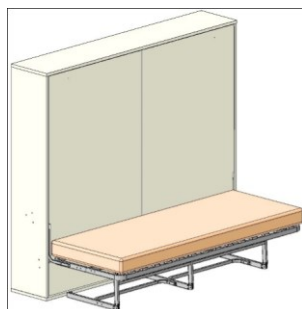
Изделие является трансформируемым, имеются подвижные части!
При складывании и раскладывании соблюдать меры предосторожности!

Возможные варианты исполнения кровати «Амалия NEW»



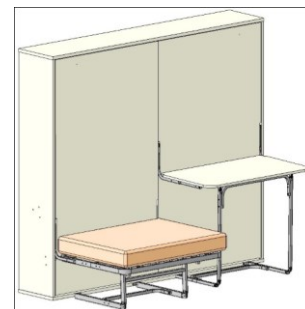
«Амалия NEW»

Модели: 1400 и 1600



«Амалия NEW с диваном»

Модели: 1400 и 1600




«Амалия NEW со
столом и диваном»

Модель только 1600


В ИНСТРУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ


 **ВНИМАНИЕ!!!** ПЕРЕД СБОРКОЙ КРОВАТИ ПО НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ, НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ СБОРКУ И НАДЁЖНОЕ НЕПОДВИЖНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ КОРОБА К СТЕНЕ АНКЕРНЫМ КРЕПЕЖОМ (см.рисунки).


РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ КОРОБА,

РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИЛАГАЕМЫМ ЭСКИЗАМ. 

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! ВСТАВАТЬ, ПРЫГАТЬ НОГАМИ НА ИЗДЕЛИИ!

 **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!** СКЛАДЫВАТЬ ИЗДЕЛИЕ, ЕСЛИ НА НЁМ НАХОДЯТСЯ ЛЮДИ ИЛИ ЖИВОТНЫЕ!

 **ВНИМАНИЕ!!!** БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ НАДЁЖНОСТИ И ПРОЧНОСТИ ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ СБОРКИ ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ!!! ВСЕ ОПЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ЭТИМ, ПРОВЕСТИ С ОСОБЕННОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ!!!

 ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ИМЕЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВЕС, В СВЯЗИ С ЭТИМ ВСЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ СОВМЕСТНО С ПОМОЩНИКОМ!

**СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ КОРОБА
ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:**

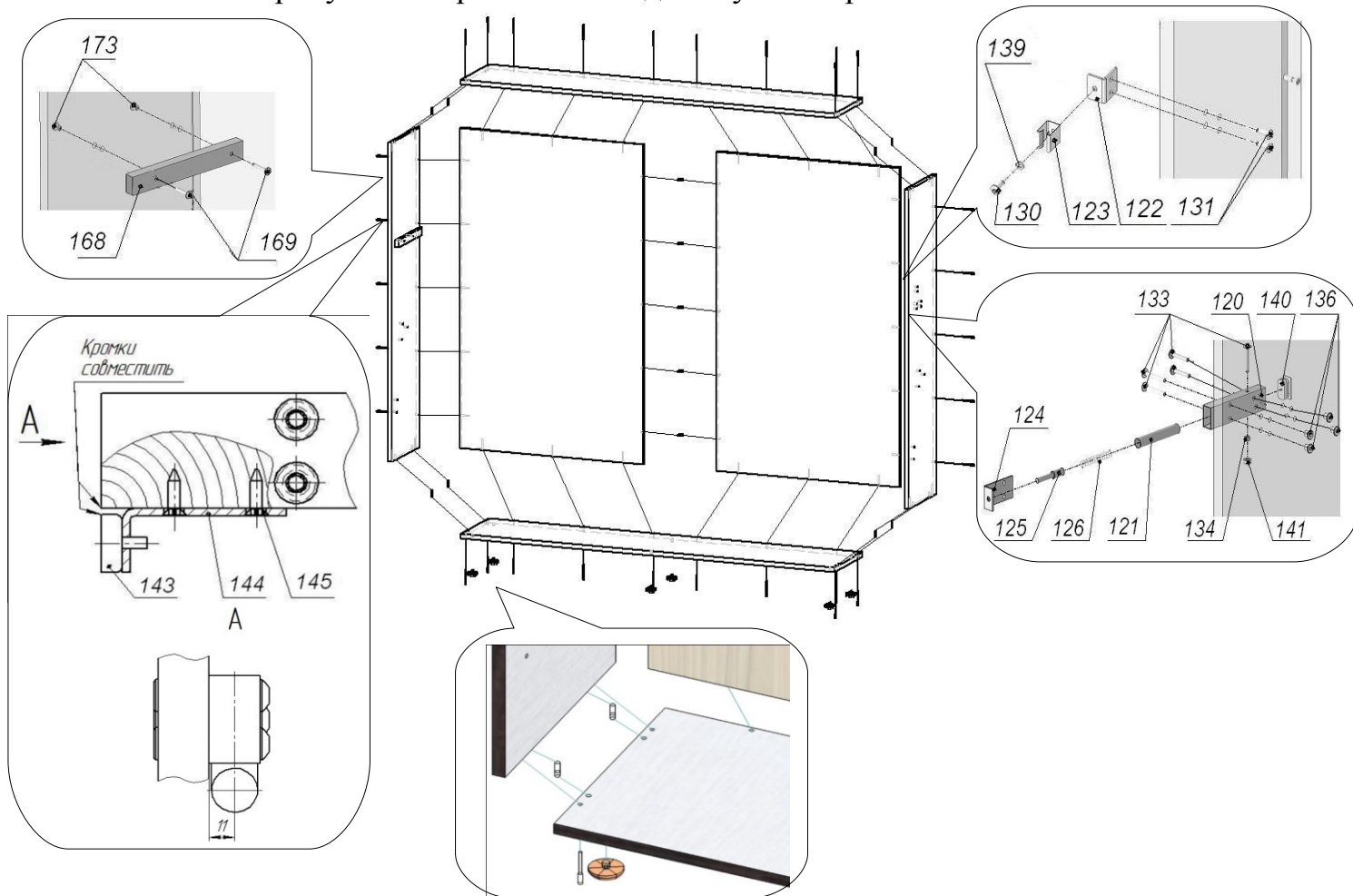
Для сборки выбрать горизонтальную площадку. Выберите сторону кровати, с которой Вам будет удобнее раскладывать кровать. С этой стороны устанавливайте боковину поз.165.

На панель нижнюю поз.163 установить опоры поз.170, предварительно укоротив посадочную часть на 5-7мм. Состыковать стенки задние поз.166,167 между собой с помощью шкантов поз.172. Собрать вокруг указанных стенок боковины поз.164,165 и панели поз.162,163 в соответствии с рисунком, используя на каждом угловом стыке по 2 шканта поз.172 и 2 винта конфирмата поз.171. Присоединить к боковине поз.164 упор поз.168, используя винты М6х40 поз.169 и гайки стяжные поз.173.

К боковине поз.165 присоединить держатель поз.122, используя два винта М6х30 поз.131. Присоединить к держателю поз.122 пружину поз.126, используя винт М6х16 поз.130, шайбу стопорную поз.139.

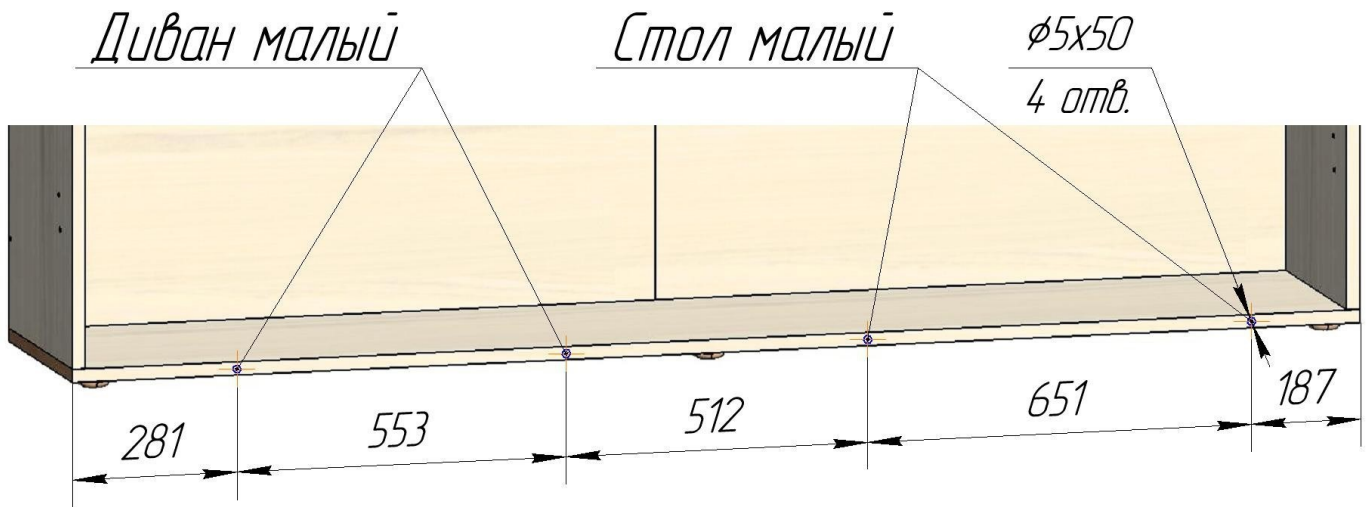
Присоединить к боковине поз.165 механизм выталкивания, в соответствии с рисунком, состоящий из деталей поз. 124, 125, 126, 121, 120, 140, 133, 136, 141, 134, используя винты М6х40 поз.133 и гайки стяжные сквозные поз.136.

Присоединить к держателю поз.144 магнит поз.143, закрутив магнит до упора. Присоединить полученную сборку к упору поз.168, используя шурупы поз.145, в соответствии с рисунком. Произвести подтяжку всех крепёжных элементов.



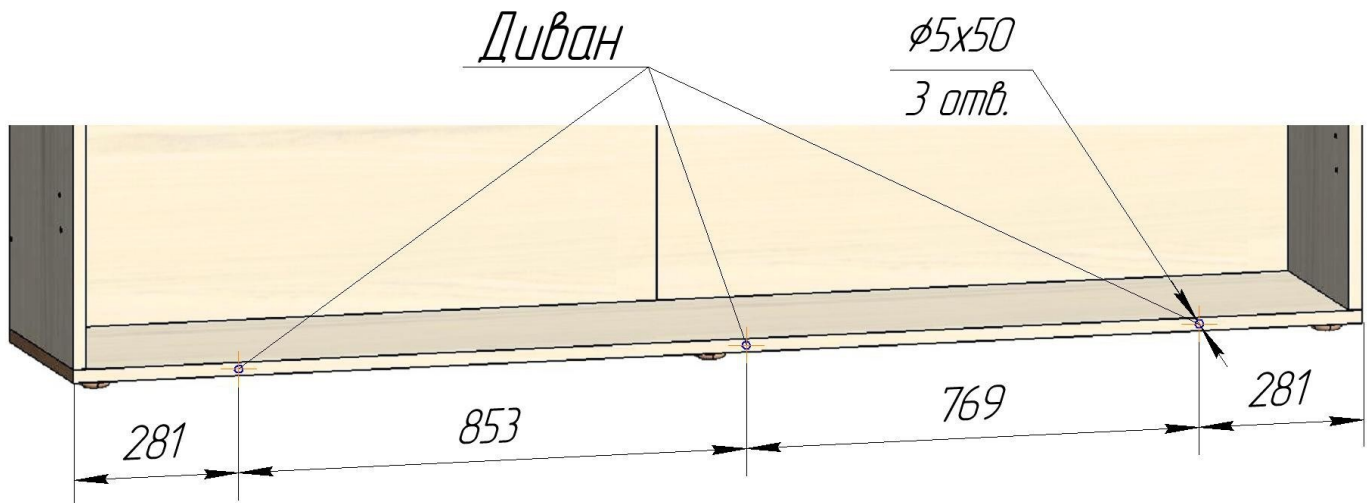
В зависимости от комплектации приобретенного Вами изделия необходимо доработать нижнюю панель поз.163 (просверлить присадочные отверстия на лицевой стороне панели). Схема присадок указана ниже:

Амалия NEW со столом и диваном.



Данная рассверловка указана для модели «Амалия NEW диван слева, стол справа». При изменении расположения дивана и стола точки присадки расположить зеркально.

Амалия NEW с диваном



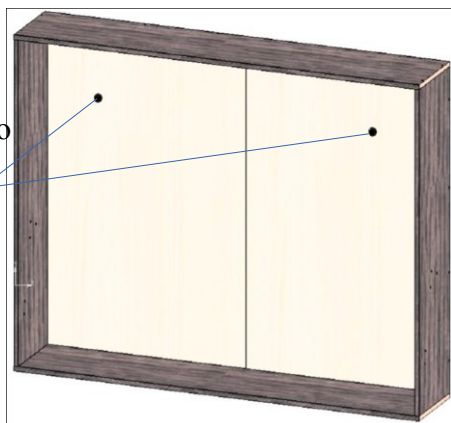
Поднять собранный короб в вертикальное положение. Соблюдать все меры предосторожности от случайного падения вплоть до окончательного закрепления. Разметить отверстия для закрепления короба к стене комнаты в стенках задних (в каждой не менее двух точек выше середины). **КООРДИНАТЫ ТОЧЕК ВЫБИРАТЬ ИЗ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ УЧАСТКОВ СТЕНЫ.**



ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА ИЛИ ШУРУПОВ С ДЮБЕЛЯМИ К БЕТОННОЙ ИЛИ

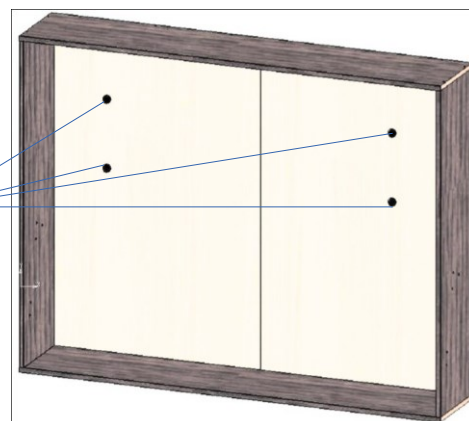
КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ. ГЛУБИНА ВХОЖДЕНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА В ЖЕЛЕЗОБЕТОН ИЛИ КИРПИЧ НЕ МЕНЕЕ 100ММ.

Анкера в кирпичную, железобетонную стену



Присоединение анкерами.

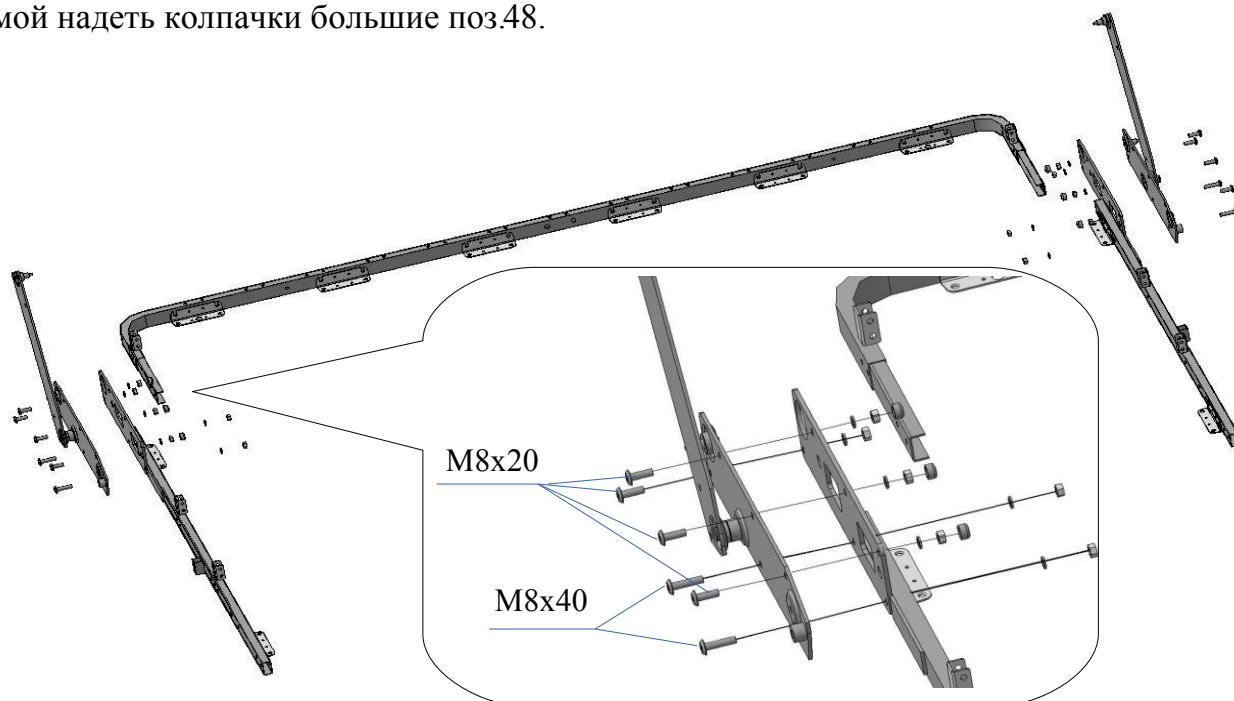
Шурупы с дюбелями в кирпичную железобетонную стену



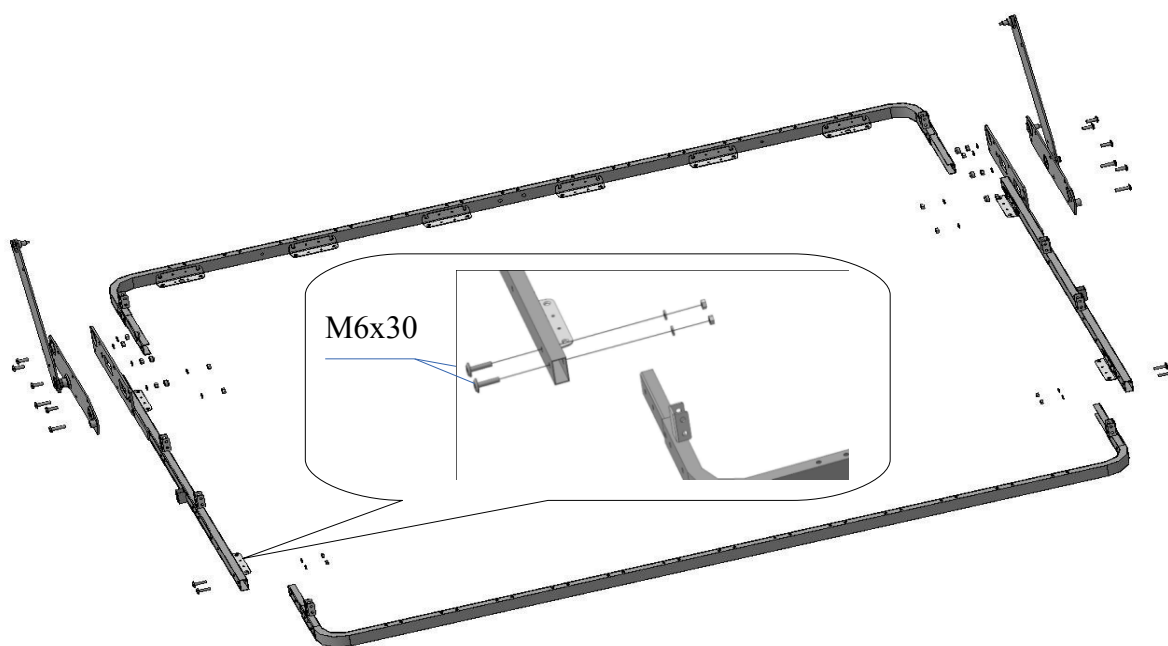
Присоединение шурупами с дюбелями (НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ)

СБОРКУ И УСТАНОВКУ КАРКАСА КРОВАТИ ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

1. Соединить между собой раму кровати заднюю (с длинным соединителем) поз.2, штанги поперечные поз.4,5 и механизмы подъёма поз.10,11, используя винты M8x20 поз.36, M8x40 поз.38, шайбы Ø8 поз.42 и гайки M8 со стопорным кольцом поз.40. На гайки расположенные над рамой надеть колпачки большие поз.48.

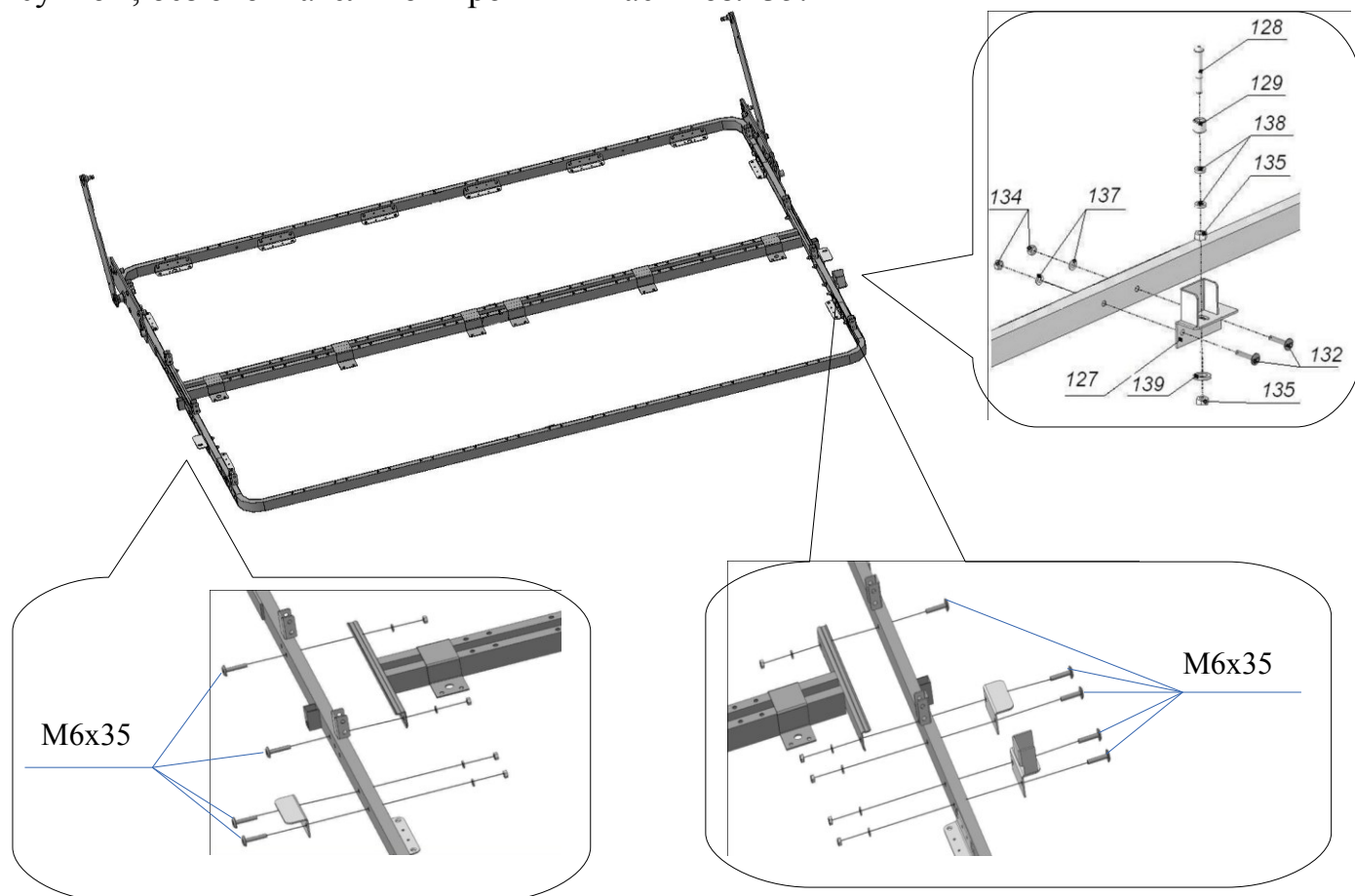


2. Установить раму переднюю (с малым соединителем) поз.1 к штангам поперечным поз.4,5 используя винты M6x30 поз.32, шайбы Ø6 поз.41 и гайки M6 со стопорным кольцом поз.39.

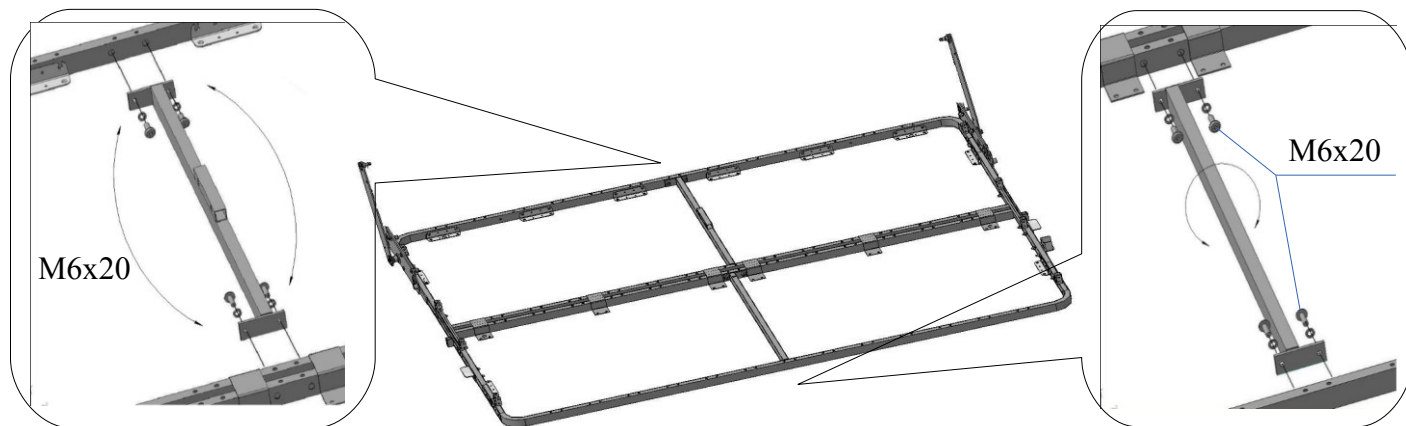


3. Установить внутри штангу продольную поз.3, уголок поз.142 с обеих сторон рамы чтобы они располагались соответственно упору поз.168 и механизму выталкивания. На данном рисунке указано расположение Push-up с правой стороны. Установить уголок поз.127 с правой стороны рамы. Если Push-up установлен слева то установить уголок поз.127 слева. Для закрепления использовать винты М6х35 поз.33,132, шайбы Ø6 поз.41,137 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.39,134.

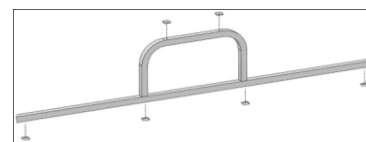
К уголку поз.127 присоединить детали поз.128,129,138,135,139,135 в соответствии с рисунком, без окончательной протяжки гаек поз.135.



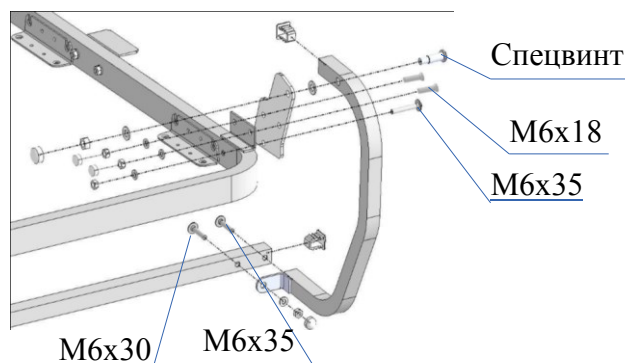
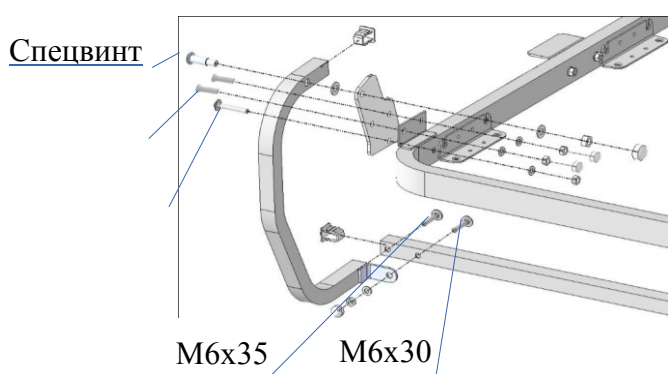
4. Установить на раму кровати центральные штанги поз.6,7. На данном рисунке указано расположение центральных штанг в компоновке «Амалия NEW со столом и диваном. Модель 1600», диван слева, стол справа. При изменении расположения (диван справа, стол слева) развернуть штанги поз.6,7 как указано на рисунках. Для компоновок «Амалия NEW. Модель 1400» использовать штангу центральные поз.8 между рамой передней поз.1 и штангой продольной поз.3. Для закрепления использовать шайбы стопорные Ø8 поз.44 и винты М6х20 поз.30.



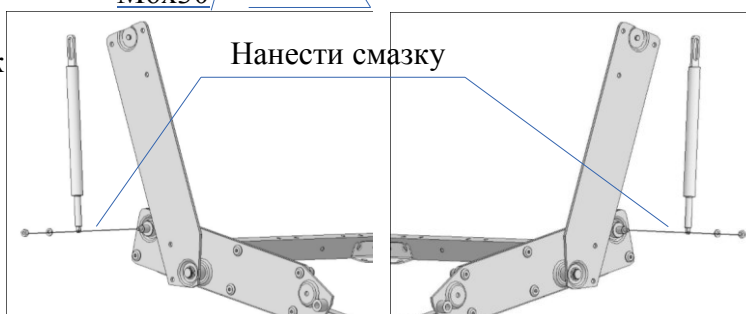
5. Приклеить отбойники поз.21 к штанге опоры поз.13 в соответствии с рисунком. Последний отбойник поз.21 приклеить на упор поз.168.



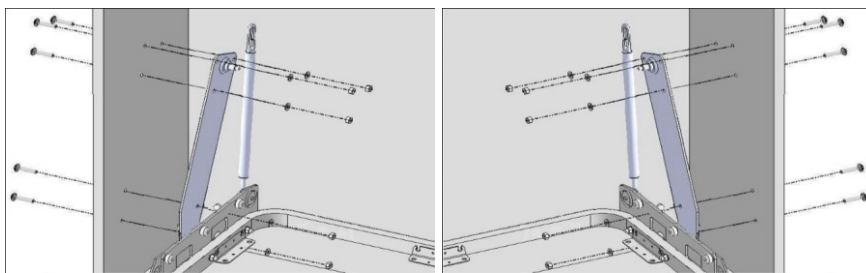
6. Соединить кронштейн рамы поз.23 и раму переднюю поз.1 используя винты М6х35 (потайная головка) поз.34, М6х18 (потайная головка) поз.29, шайбы Ø6 поз.41, гайки М6 со стопорным кольцом поз.39. На гайки, которые используются с винтами М6х18 (потайная головка), надеть колпачки пластмассовые малые поз.47. Присоединить опоры поз.15,16 через шайбы Ø10,5х18 пластмассовые поз.46 к кронштейнам рамы поз.23, используя спецвинты поз.49, шайбы Ø8 поз.42, гайки М8 со стопорным кольцом поз.40. На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.48. Установить в опоры поз.15,16 и в торцы штанги поз.13 заглушки квадратные поз.22 в соответствии с рисунками. Присоединить к опорам поз.15,16 — штангу опоры поз.13 используя винты М6х35 поз.33, М6х30 поз.32, шайбы Ø6 поз.41 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.39. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.47.



7. Присоединить газлифты поз.24 к осям механизма на раме штоком (тонким стержнем) вниз, в соответствии с рисунками и. **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСТИ НА ОСИ СМАЗКУ** поз.25. Закрепить используя шайбы Ø6х18 поз.42 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.39.



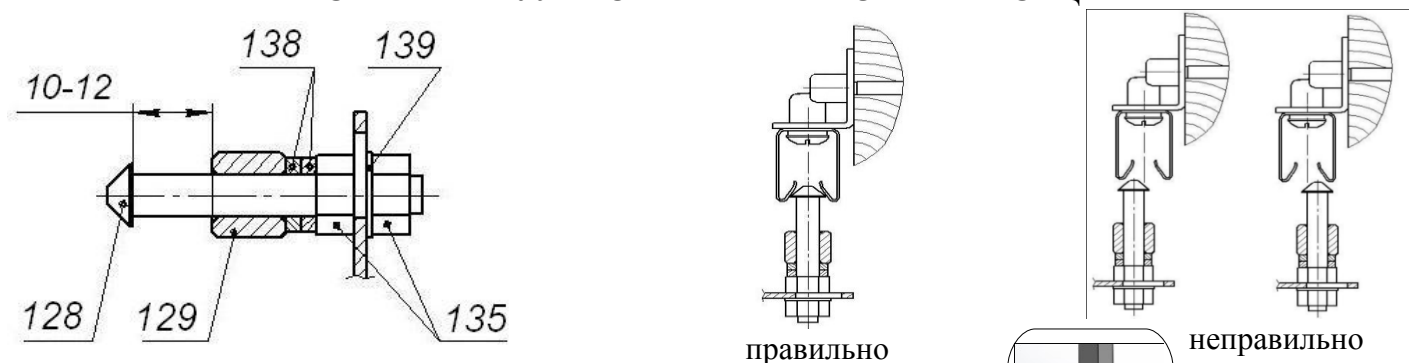
8. Присоединить к боковинам короба собранную раму кровати, закрепив механизмы подъёма, используя винты М8х35 поз.37, шайбы Ø8х18 поз.42 и гайки М8 со стопорным кольцом поз.40.



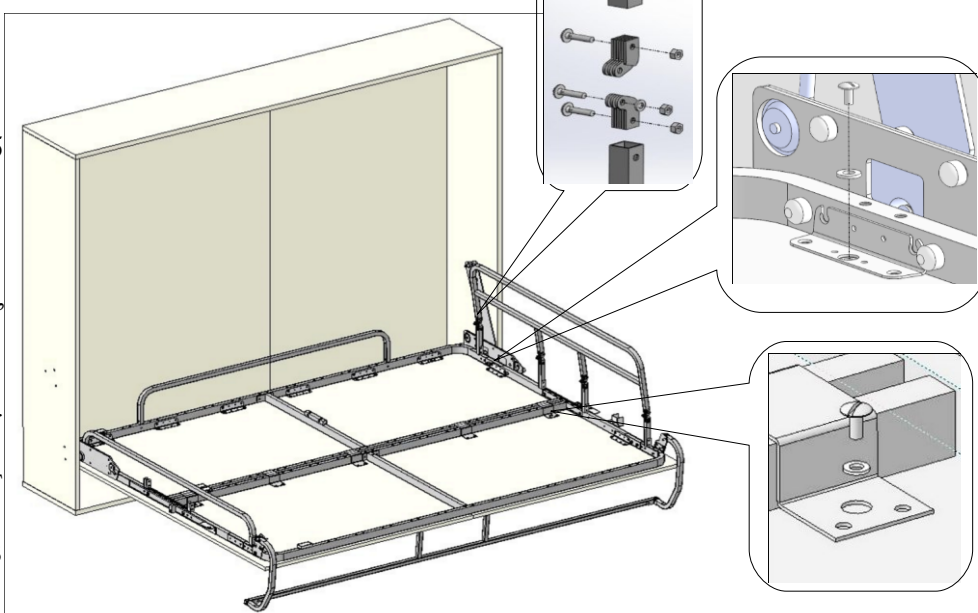
9. Привести каркас рамы в вертикальное положение, произвести замер зазора между боковыми панелями короба поз.164,165 и каркасом кровати. Зазоры должны быть равны. В случае разницы зазоров произвести их выравнивание путем сдвига верхней точки каркаса рамы в сторону максимального зазора. Достичь равномерных зазоров.

Произвести регулировку фиксатора поз.128 смещая его по продольному пазу в уголке поз.127 до обеспечения соосного вхождения фиксатора поз.128 в пружину поз.123. Отрегулировать глубину вхождения рамы кровати в короб (шиты декоративные и боковины на одной глубине) благодаря резьбе на фиксаторе поз.128. Если фиксация рамы в вертикальном положении не происходит, открутить гайки поз.135, удалить одну шайбу поз.138, собрать узел вновь.

СХЕМА РЕГУЛИРОВКИ МЕХАНИЗМА ФИКСАЦИИ



10. Собрать шарниры бортиков поз.14, используя винт М6х25 поз.31, шайбы Ø6х12 пластмассовые поз.4 и гайку М6 со стопорным кольцом поз.39. Установить полученную сборку в бортик поз.9 и стойки поз.12, используя винты М6х25 поз.31 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.39. Закрепить стойки поз.12 к раме кровати используя винт М6х30 поз.32, гайку М6 со стопорным кольцом поз.39. В соединении с использованием пластиковой шайбы, затяжку



производить до обеспечения фиксированного положения бортика в горизонтальном и вертикальном положении. Установить на раму кровати задней поз.2 держатель матраса поз.17, используя винты М6х50 поз.35 шайбу Ø6х18 поз.41 и гайку М6 со стопорным кольцом поз.39. Установить упор матраса

поз.18 на противоположной стороне бортика кровати, используя винты М6х30 поз.32, гайки М6 со стопорным кольцом поз.39. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.47. Присоединить щиты декоративные поз.160,161 к раме кровати в восьми точках в соответствии с рисунком, используя винт М6х14 поз.28 и шайбу толстую поз.43. **Шайбу подложить под головку винта обязательно, для предотвращения повреждения декоративных щитов кровати.** Привести кровать в вертикальное положение. Последующей регулировкой щитов обеспечить зазоры между стенками короба и щитами декоративными — 5 мм, между панелью нижней и щитами декоративными — 10 мм. Регулировку щитов произвести следующим образом: привести кровать в горизонтальное положение, ослабить винты М6х14 поз.28. Сместить декоративные щиты в необходимом направлении. Затянуть винты М6х14 поз.28. При необходимости повторить операцию выравнивания. Окончательно закрепить декоративные щиты на раме, используя саморезы Ø4х16 поз.174 (входящие в комплект короба).

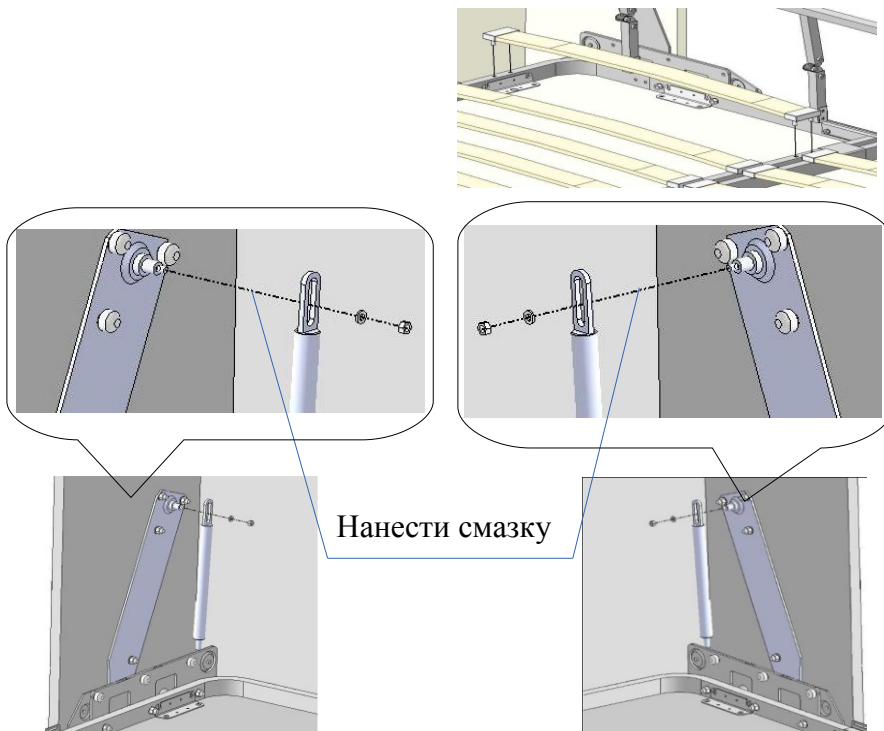
11. Собрать латофлексы поз.19 с латодержателями поз.20 и установить на раму кровати. Латодержатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).

12. Привести каркас кровати в поднятое состояние.

Присоединить свободные концы газлифтов поз.24 к осям кронштейнов на

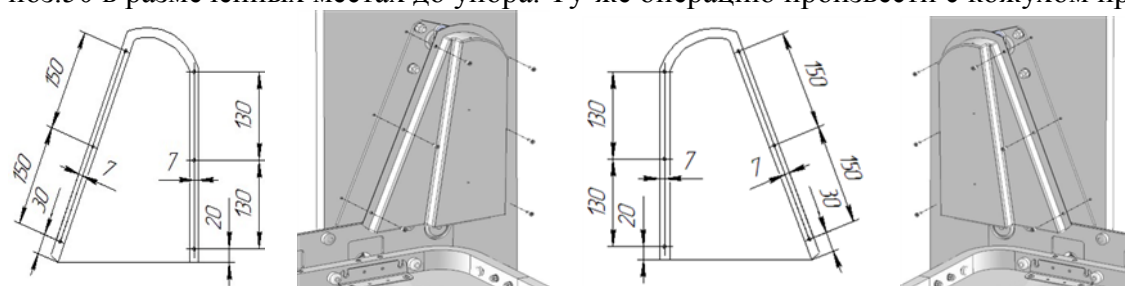
коробе,
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
НАНЕСТИ НА
ОСИ СМАЗКУ
слегка покачивая
каркас кровати.

Закрепить используя шайбы Ø6х18 поз.41 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.39.



13. Опробовать работу механизма. При поднятии рамы кровати в вертикальное положение и надавливании, механизм должен защёлкнуться и надёжно удерживать раму в этом положении. При повторном надавливании до упора на раму кровати в области расположения механизма, механизм должен отсоединить фиксатор, закреплённый на раме, а рама перейти в приоткрытое положение. В случае отсутствия срабатывания механизма, проверить регулировку механизма фиксации.

14. Разметить места установки шурупов поз.50 на кожухах поз.26,27 в соответствии с эскизом, проколов отверстия. Приложить кожух левый поз.27 к механизму, установленному слева. Кожух располагать так, чтобы он опирался на наклонную и верхнюю кромки механизма. Завернуть шурупы поз.50 в размеченных местах до упора. Ту-же операцию произвести с кожухом правым поз.26.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА МАТРАСА КРОВАТИ ДО 180 ММ.



ВНИМАНИЕ! В положении «РАЗЛОЖЕНО» проверить лёгкость работы перекидной опоры. В положении «РАЗЛОЖЕНО» опора должна находиться в крайнем положении между полом и декоративными щитами. Перед переводом в положение «СЛОЖЕНО» опору повернуть в положение над матрасом, до упора в него.

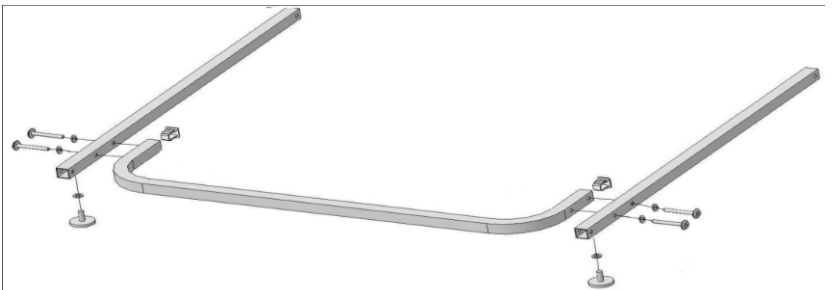
СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ ПРИСТАВНОГО СТОЛА МАЛОГО ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

(Используется только при сборке Амалия NEW. Модель 1600)

1. В торцы перемычки поз.64 вставить заглушки 20x20 поз.82. К перемычке поз.64 присоединить штанги поз.62,63, используя шайбы стопорные поз.78 и винты М6x30 поз.73 в соответствии с рисунком. Встроенные гайки штанг поз.62,63 через шайбы стопорные поз.78 ввернуть до упора ножки поз.70.



2. В торцы второй перемычки поз.64 вставить заглушки 20x20 поз.82 и присоединить к ней ноги поз.65, используя шайбы стопорные поз.78 и винты М6x30 поз.73 в соответствии с рисунком. Встроенные гайки ног поз.65 через шайбы стопорные поз.78 ввернуть до упора ножки поз.70.



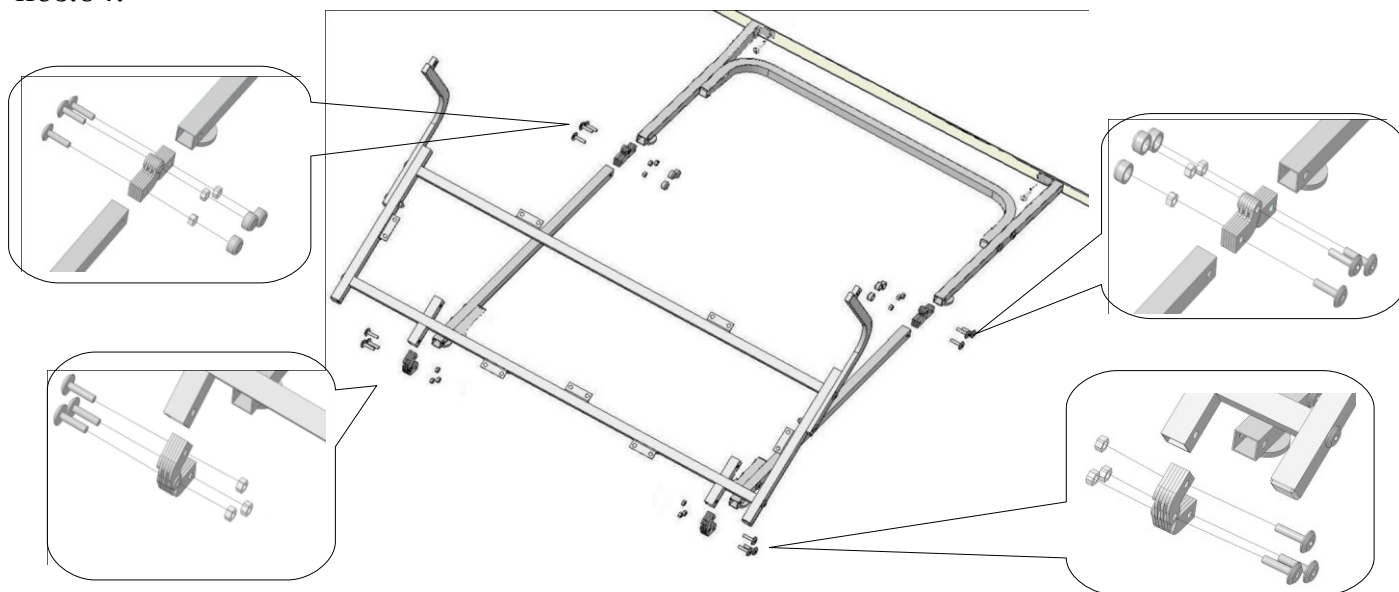
3. В тяги-уголки поз.68 вставить заглушки 10x20 поз.81, расширив подрезанием места прохождения спецвинтов. К штангам поз.66,67 присоединить штангу поз.61, штангу поз.60, разместив её так чтобы длинный конец штанги располагался с левой стороны для расположения стола справа (для расположения стола слева необходимо развернуть штангу поз.60 как указано на рисунке). К штангам поз.66,67 присоединить тяги-уголки поз.68. Для сборки использовать винты М6x40 поз.74, шайбы Ø6x18 поз.76, гайки М6 со стопорным кольцом поз.75. В торцы штанг поз.66,67 вставить заглушки 20x20 поз.82.



4. Соединить узлы, собранные в пунктах 1,2,3 друг с другом следующим образом: собрать половины шарниров бортиков поз.69, используя винт М6x25 поз.72, гайку М6 со

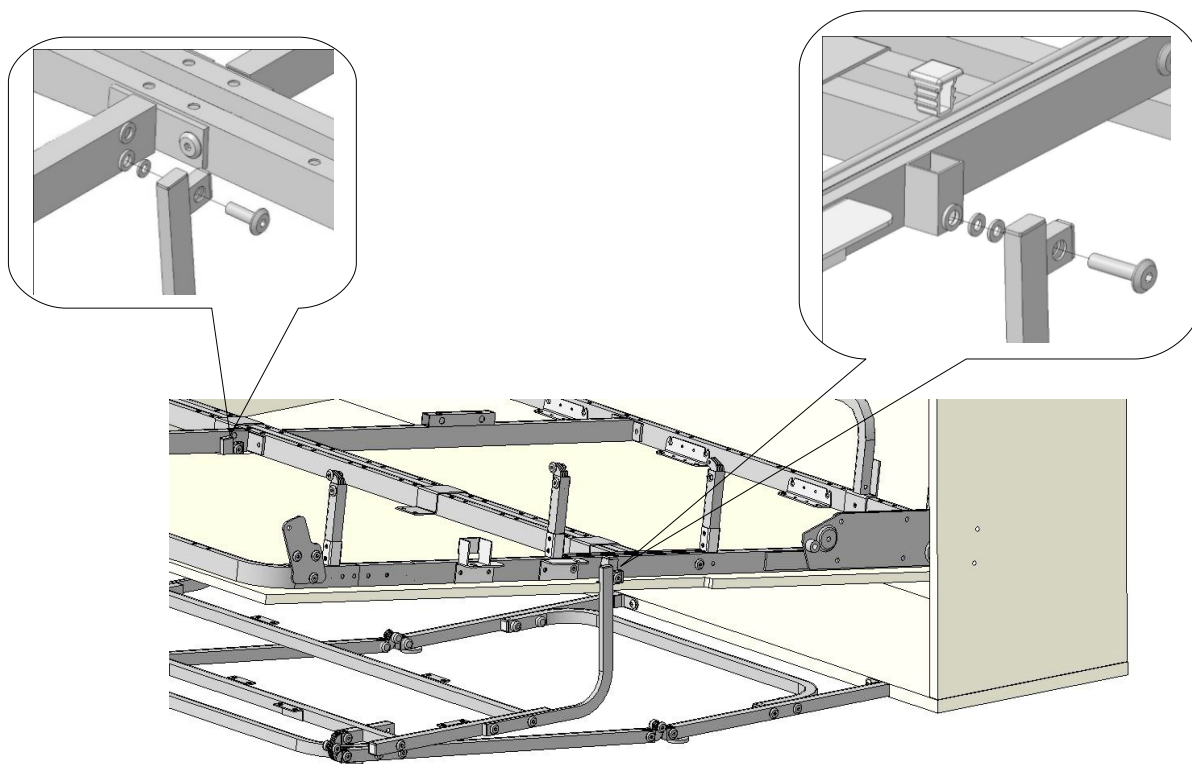
стопорным кольцом поз.75. Установить полученную сборку в отверстия труб в соответствии с рисунком. Закрепить, используя винт М6х25 поз.72, гайку М6 со стопорным кольцом поз.75. На гайки нижних шарниров надеть колпачки малые поз.83.

Присоединить собранную конструкцию к корпусу с помощью - винтов конфирматов поз.84.



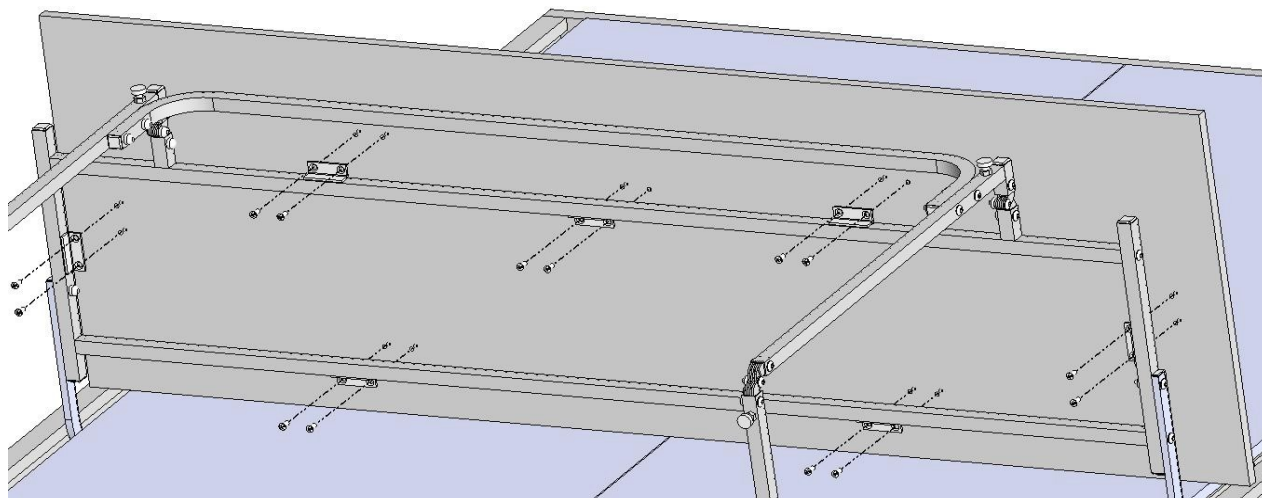
5. Присоединить к раме кровати через 2 шайбы пластмассовые Ø10,5x18 поз.77 конец тяги-уголка поз.68, соединив его с помощью спецвинта поз.79(14,5мм).

В середине присоединить к штанге центральной через шайбу пластмассовую Ø10,5x18 поз.77 тягу-уголок поз.68, соединив его с помощью спецвинта поз.80 (12,5мм).

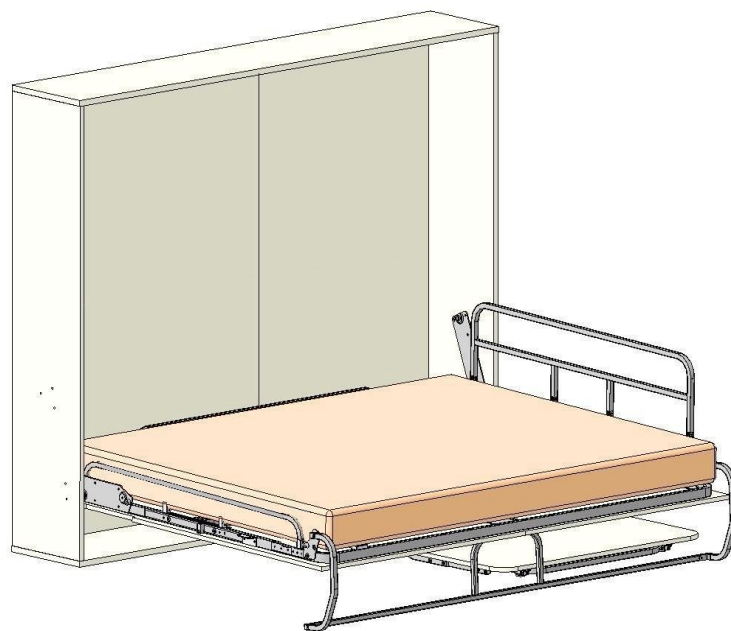


6. Установить столешницу поз.71 на раму стола, разместив её симметрично выпела щитам декоративным кровати, обеспечив прилегание к декоративному щиту. Закрепить используя саморезы Ø4x16 поз.85.

Вид снизу.



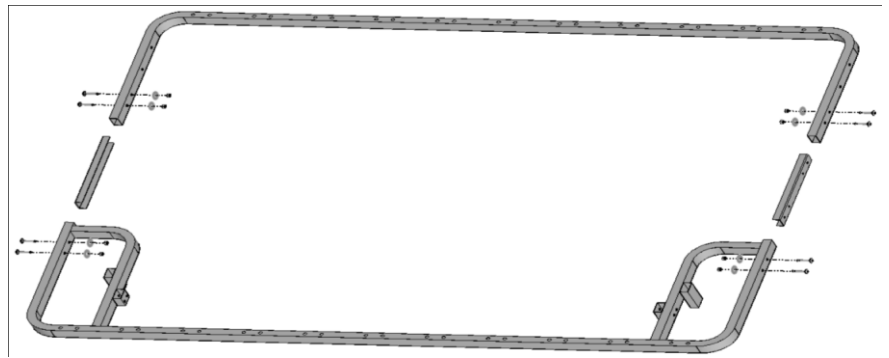
Кровать сложена



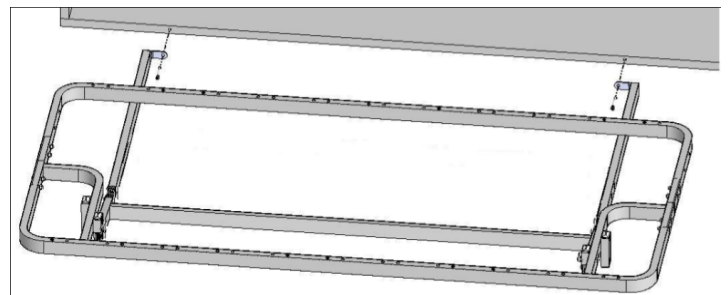
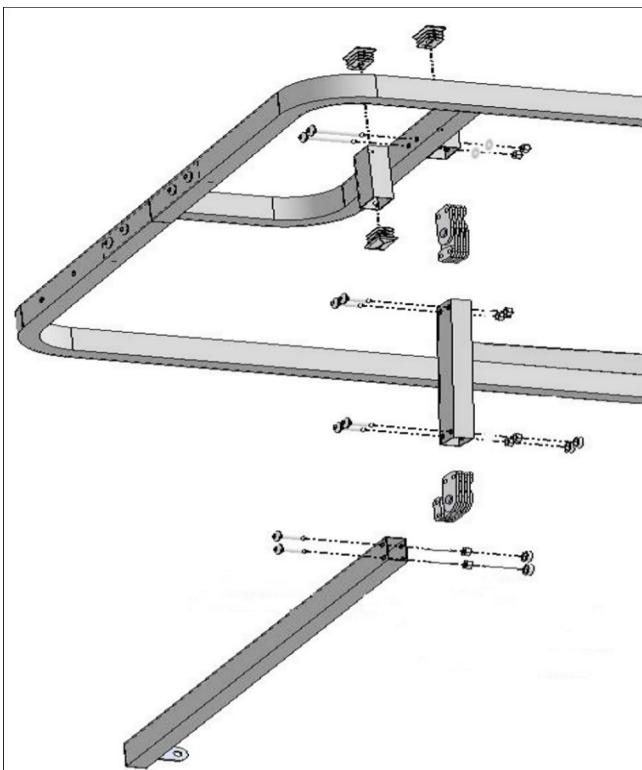
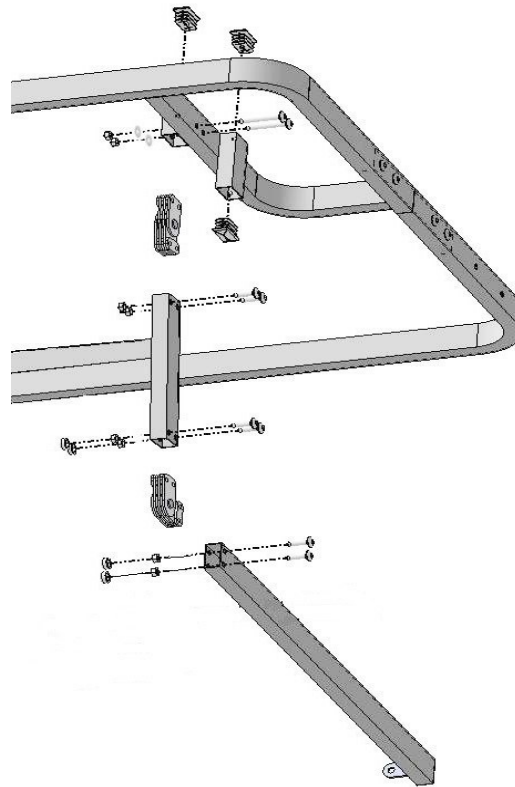
Кровать разложена

**СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ ПРИСТАВНОГО
ДИВАНА МАЛОГО ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:
(Используется только при сборке Амалия NEW. Модель 1600)**

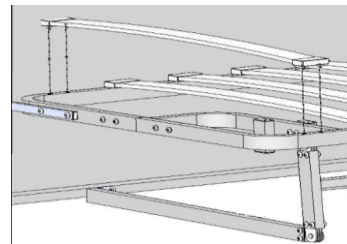
1. Соединить раму дивана переднюю поз.90 с рамой дивана задней поз.91 с помощью соединителей поз.95, винтов М6х30 поз.101 шайб Ø6х18 поз.106 и гаек М6 со стопорным кольцом поз.104.



2. Расположить упоры поз.93, 94 уголками для крепления к коробу встречно и со смещением вверх, и соединить их с тягой поз.92 при помощи шарниров поз.96, используя винты М6х25 поз.100, гайки М6 со стопорным кольцом поз.104. На гайки надеть колпачки малые поз.109. Раму дивана, собранную по предыдущему пункту, присоединить к тяге поз.92, используя шарнир поз.96, винты М6х50 поз.103, винты М6х25 поз.101 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.104. На раму дивана установить заглушки поз.115, две сверху и в одну снизу, слева и справа в соответствии с рисунками.

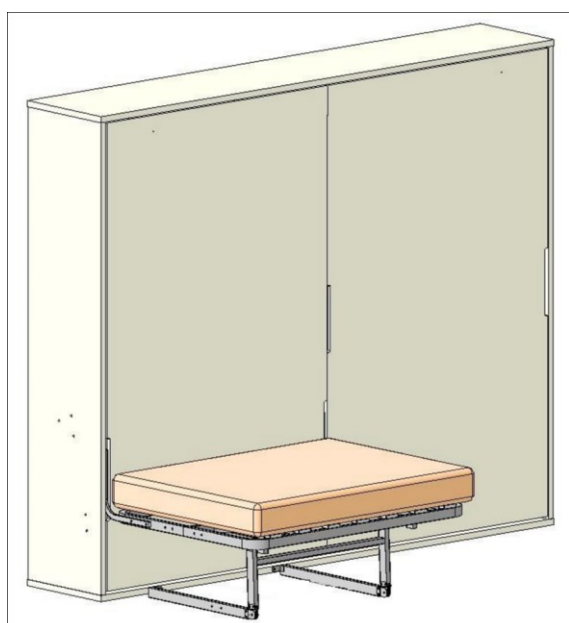
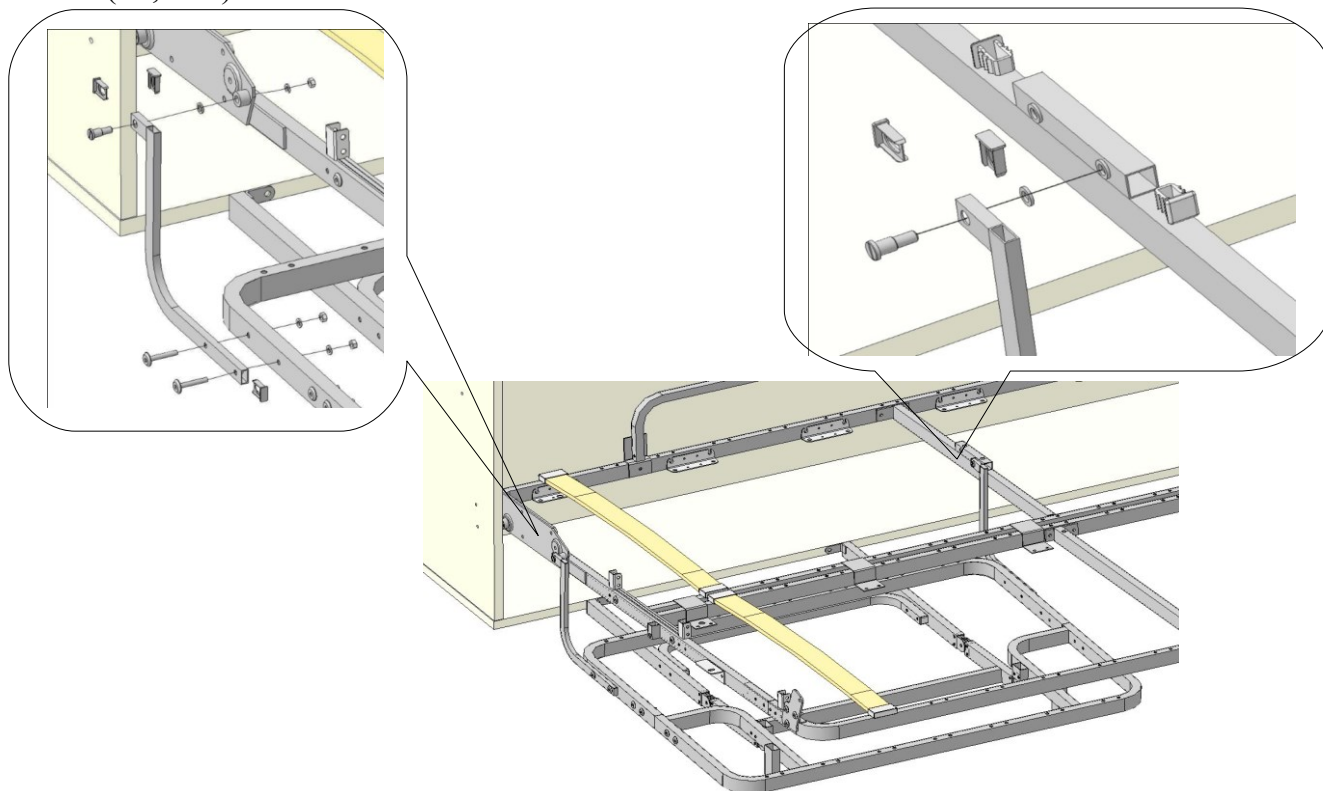


С

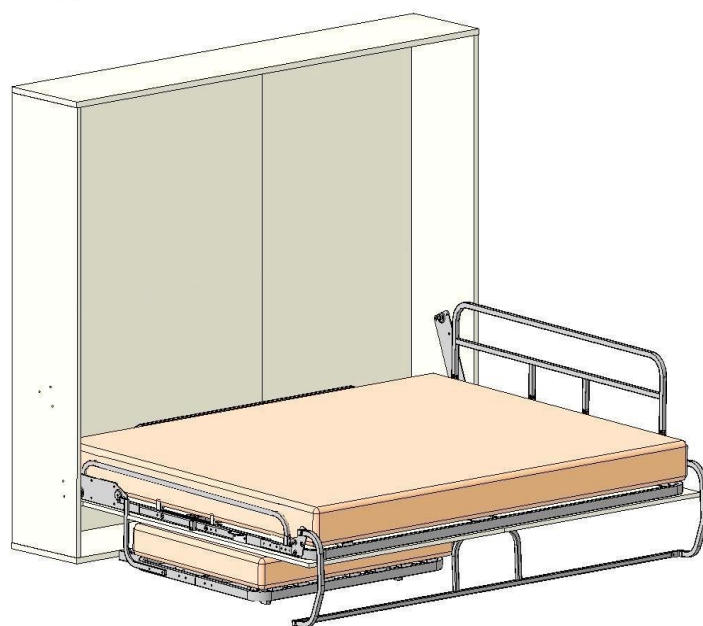


Присоединить собранный каркас дивана к коробу с помощью винтов — конфирматов поз.116. Собрать латофлексы поз.98 латодержателями поз.99 и установить на раму дивана. Латодержатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).

3. Надеть на матрас наматрасник и прикрепить его на каркас дивана приставного. Надеть чехол на полученную сборку и закрепить его. В тяги-уголки поз.97 вставить заглушки 10x20 поз.113, предварительно расширив подрезанием места прохождения спецвинта. Присоединить тяги-уголки к дивану через чехол с помощью винтов М6х40 поз.102, шайб Ø6х18 поз.106, гаек М6 со стопорным кольцом поз.104. Присоединить к пластине механизма кровати через шайбу пластмассовую Ø10,5х18 поз.108 тягу уголок поз.97, используя спецвинт поз.112 (27,5мм), шайбу Ø8х18 поз.107 и гайку М8 со стопорным кольцом поз.105. Надеть колпачок большой поз.110. Противоположную сторону дивана присоединить через тягу-уголок к центральной перемычке через шайбу пластмассовую Ø10,5х18 поз.108, закрепив их используя спецвинт поз.111 (12,5мм).



Кровать сложена

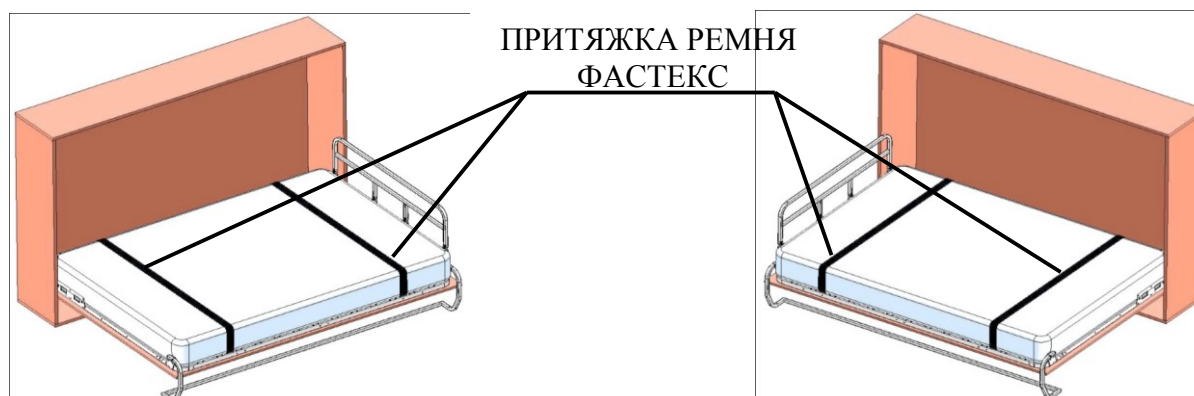
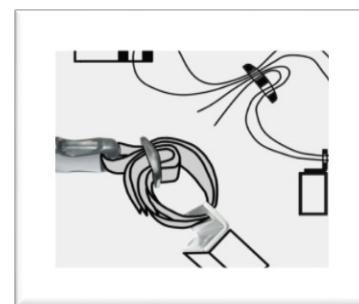


Кровать разложена

УСТАНОВКА РЕМНЕЙ ФИКСАЦИИ МАТРАСА

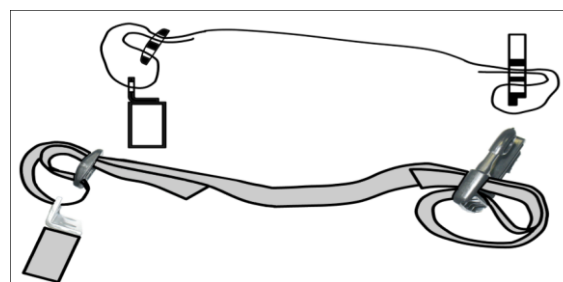
Соединить гнездо Фастекс кронштейнами на одной стороне рамы используя ремень короткий поз. 151 и пряжку пластиковую поз. 152. Схема продевания ремня изображена на эскизе.

Пряжку ремня Фастекс располагать на задней раме в соответствии с рисунком.



Соединить зацеп Фастекс поз. 153 с кронштейнами на противоположной стороне рамы кровати, используя ремень длинный поз. 150 и пряжку пластиковую поз. 152. Схема продевания ремня изображена на эскизе.




















3. Уложить матрас на раму кровати. Соединить соответствующие зацепы и гнезда Фастекс. Отрегулировать длину ремней и соединить гнездо Фастекс поз. 154.



КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ










ДЕТАЛИ КАРКАСА КРОВАТИ			
поз.	Наименование	Количество шт	Внешний вид
1.	Рама кровати передняя	1	
2.	Рама кровати задняя	1	
3.	Штанга продольная	1	
4.	Штанга поперечная изголовья	1	
5.	Штанга поперечная изножья	1	

6.	Центральная штанга стола (для модели 1600)	1		
7.	Центральная штанга дивана (для модели 1600)	1		
8.	Центральная штанга кровати (для модели 1400)	1		
9.	Бортик подвижный	1		
10.	Механизм подъёма правый	1		
11.	Механизм подъёма левый	1		
12.	Стойка бортика	4		
13.	Штанга опоры	1		
14.	Шарнир бортика	8		
15.	Опора левая	1		
16.	Опора правая	1		
17.	Держатель матраса	1		
18.	Упор матраса малый	1		
19.	Латофлекс	26		
20.	Латодержатель	52		
21.	Отбойник	7		
22.	Заглушка 20x20	1400	4	
		1600	8	
23.	Кронштейн рамы	2		
24.	Газлифт	2		
25.	Смазка	1		
26.	Кожух правый	1		
27.	Кожух левый	1		
28.	Винт М6х14 полукруглая головка, шлиц	8		
29.	Винт М6х18 (потайная головка)	4		
30.	Винт М6х20 (пл.головка)	1400	4	
		1600	8	
31.	Винт М6х25 (пл.головка)	12		








32.	Винт М6х30 (пл.головка)		18	
33.	Винт М6х35 (пл.головка)		5	
34.	Винт М6х35 (потайная голова)		2	
35.	Винт М6х50 (пл.головка)		2	
36.	Винт М8х20 (пл.головка)		8	
37.	Винт М8х35 (пл.головка)		10	
38.	Винт М8х40 (пл.головка)		4	
39.	Гайка М6 со стопорным кольцом		49	
40.	Гайка М8 со стопорным кольцом		24	
41.	Шайба Ø6х18		21	
42.	Шайба Ø8х18		24	
43.	Шайба толстая		8	
44.	Шайба стопорная Ø8	1400	4	
		1600	8	
45.	Шайба Ø6х12 пластмассовая		4	
46.	Шайба Ø10Бх18 пластмассовая		2	
47.	Колпачок пластмассовый малый		10	
48.	Колпачок пластмассовый большой		8	
49.	Спецвинт		2	
50.	Шуруп-саморез		12	
	Ключ гаечный накидной		1	
	Ключ гаечный рожковый		1	
	Ключ шестигранный Г-образный 4мм		1	
	Ключ шестигранный Г-образный 5мм		1	
	Ключ шестигранный Г-образный 6мм		1	
	Упаковка		1	
	Инструкция по сборке		1	



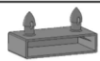











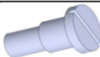
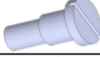




ДЕТАЛИ СТОЛА МАЛОГО

поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
60.	Штанга верхняя передняя	1	
61.	Штанга верхняя задняя	1	
62.	Штанга боковая нижняя левая	1	
63.	Штанга боковая нижняя правая	1	
64.	Перемычка	2	
65.	Нога	2	
66.	Штанга боковая верхняя левая	1	




67.	Штанга боковая верхняя правая	1	
68.	Тяга-уголок	2	
69.	Шарнир бортика	8	
70.	Ножка	4	
71.	Столешница	1	
72.	Винт М6х25 (пл.головка)	12	
73.	Винт М6х30 (пл.головка)	8	
74.	Винт М6х40 (пл.головка)	6	
75.	Гайка М6 со стопорным кольцом	14	
76.	Шайба Ø6х18	2	
77.	Шайба Ø10Бх18 пластмассовая	3	
78.	Шайба стопорная	12	
79.	Спецвинт Ø10х14,5хМ8	1	
80.	Спецвинт Ø10х12,5хМ8	1	
81.	Заглушка 10х20	6	
82.	Заглушка 20х20	8	
83.	Колпачок пластмассовый малый	6	
84.	Винт-конфирмат Ø7х50	2	
85.	Саморез Ø4х16	14	




ДЕТАЛИ ДИВАНА МАЛОГО

поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
90.	Рама дивана передняя	1	
91.	Рама дивана задняя	1	
92.	Тяга	1	
93.	Упор левый	1	
94.	Упор правый	1	
95.	Соединитель	2	
96.	Шарнир в сборе	4	





97.	Тяга-уголок	2	
98.	Латофлекс	7	
99.	Латодержатель	14	
100.	Винт М6х25 (пл.головка)	12	
101.	Винт М6х30 (пл.головка)	8	
102.	Винт М6х40 (пл.головка)	4	
103.	Винт М6х50 (пл.головка)	4	
104.	Гайка М6 со стопорным кольцом	28	
105.	Гайка М8 со стопорным кольцом	1	
106.	Шайба Ø6х18	16	
107.	Шайба Ø8х18	1	
108.	Шайба Ø10Б x18 пластмассовая	2	
109.	Колпачок пластмассовый малый	8	
110.	Колпачок пластмассовый большой	1	
111.	Спецвинт Ø10х12,5хМ8	1	
112.	Спецвинт Ø10х27,5хМ8	1	
113.	Заглушка 10х20	6	
114.	Заглушка 20х20	2	
115.	Заглушка 20х35	6	
116.	Винт-конфирмат Ø7х50	2	

ДЕТАЛИ МЕХАНИЗМА ФИКСАЦИИ




поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
120.	Корпус	1	
121.	Трубка	1	
122.	Держатель	1	
123.	Пружина	1	
124.	Накладка	1	
125.	Толкатель	1	
126.	Пружина	1	
127.	Уголок	1	
128.	Фиксатор	1	
129.	Втулка	1	

130.	Винт М6х16 (прямой шлиц)	1	
131.	Винт М6х30 (пл.головка)	2	
132.	Винт М6х35 (пл.головка)	6	
133.	Винт М6х40 (пл.головка)	5	
134.	Гайка М6 со стопорным кольцом	7	
135.	Гайка М8 ГОСТ	2	
136.	Гайка стяжная сквозная	4	
137.	Шайба Ø6х18 стальная	6	
138.	Шайба толстая	2	
139.	Шайба стопорная	2	
140.	Заглушка прямоугольная	1	
141.	Колпачок пластмассовый малый	1	
142.	Уголок	2	
143.	Магнит	1	
144.	Держатель магнита	1	
145.	Шуруп 4х16	2	

ДЕТАЛИ ФИКСАЦИИ МАТРАСА

150.	Ремень длинный	2	
151.	Ремень короткий	2	
152.	Пряжка пластиковая	4	
153.	Зацеп Фастекс	2	
154.	Гнездо Фастекс	2	

ДЕТАЛИ КОРОБА

поз.	Наименование	Размеры, мм		Кол-во, шт	Внешний вид
		1400	1600		
160.	Щит декоративный левый	16x1063x1477	16x1063x1677	1	
161.	Щит декоративный правый	16x1063x1477	16x1063x1677	1	
162.	Панель верхняя	22x2180x402		1	

163.	Панель нижняя	22x2180x402		1	
164.	Боковина левая	22x1492x400	22x1692x400	1	
165.	Боковина правая	22x1492x400	22x1692x400	1	
166.	Стенка задняя левая	16x1068x1492	16x1068x1692	1	
167.	Стенка задняя правая	16x1068x1492	16x1068x1692	1	
168.	Упор	22x331x35		1	
169.	Винт М6x40 (пл.головка)			2	
170.	Опора со штырём	Ø55x15		6	
171.	Винт-конфирмат	Ø7x70		30	
172.	Шкант	Ø8x30		13	
173.	Гайка стяжная сквозная			2	
174.	Саморез	Ø4x16		59	

Расверловка боковин

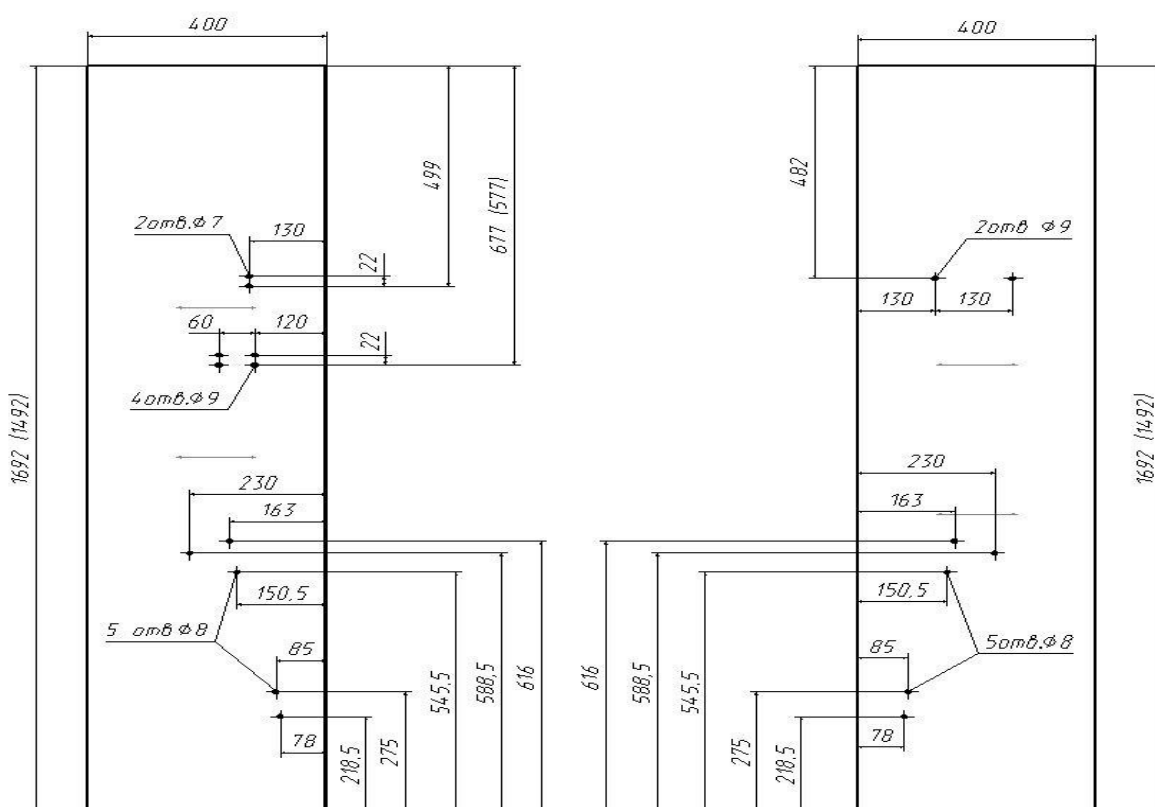
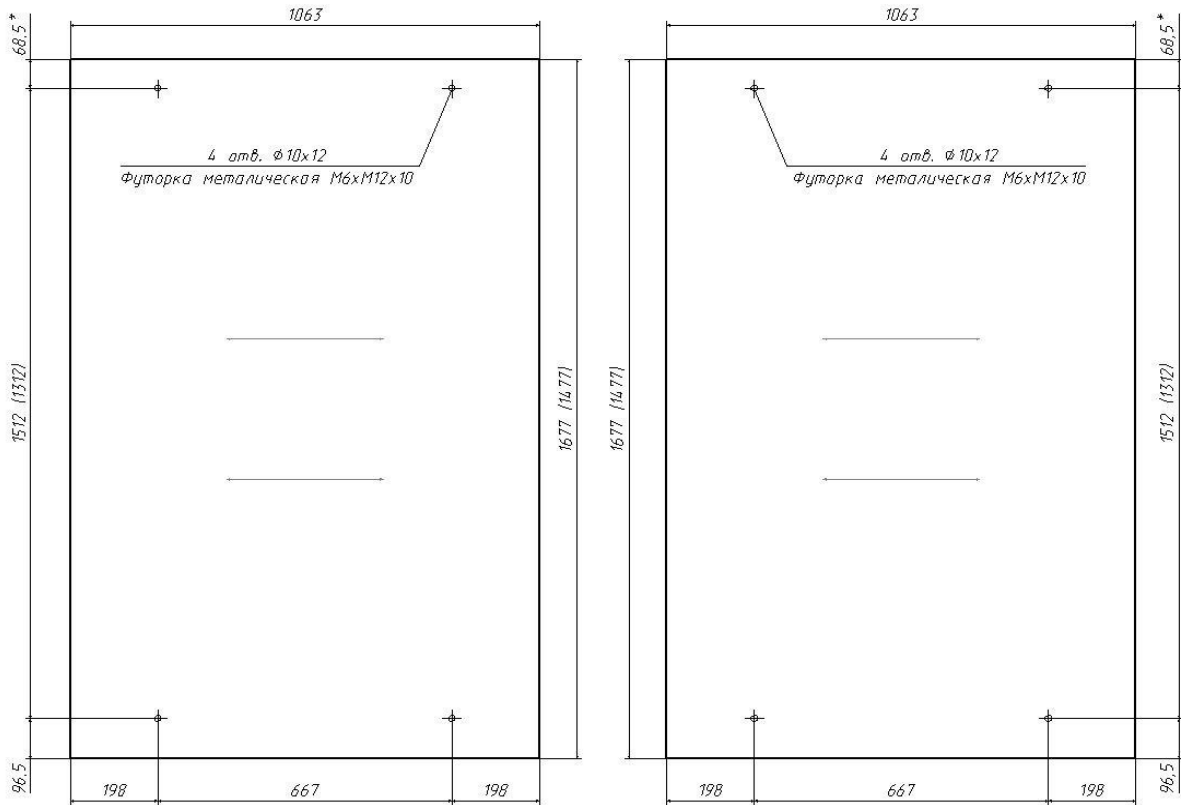
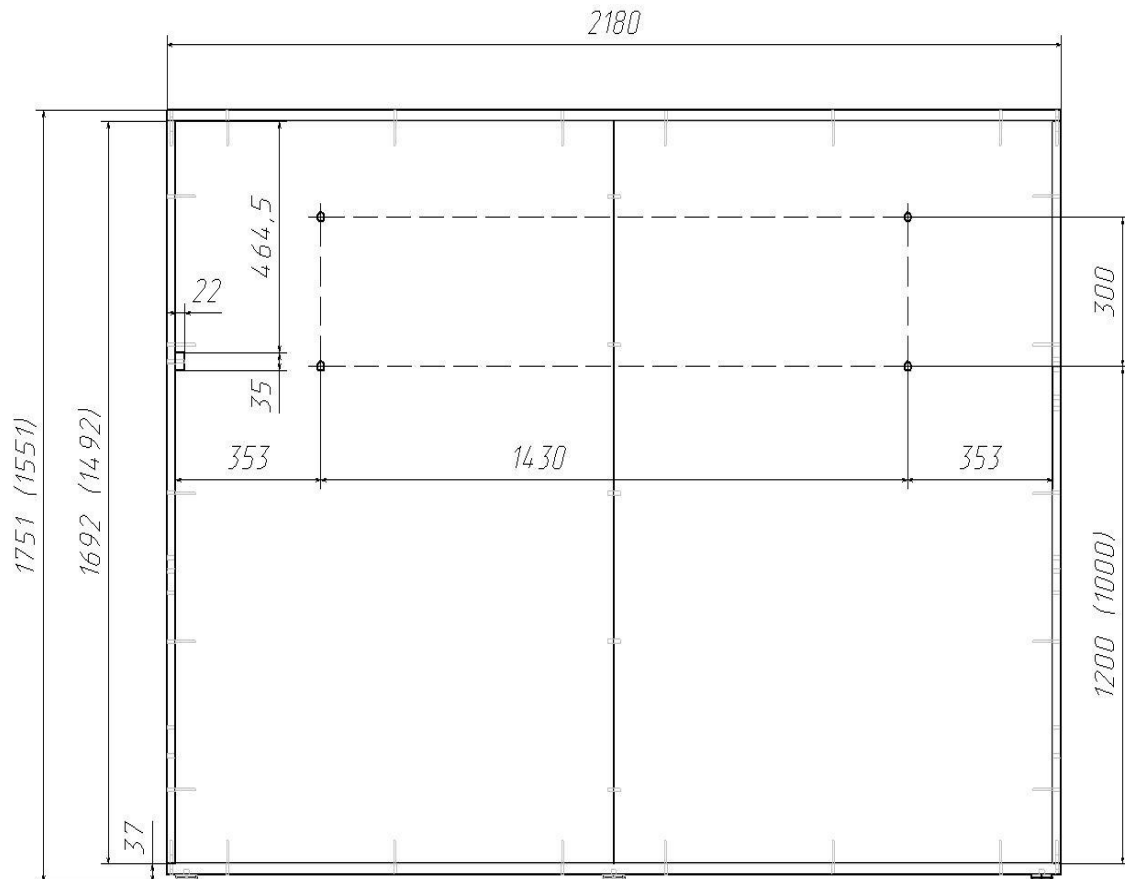


Схема установки футорок.



Места крепления короба к стене



В связи с изменениями конструкции мебели может измениться комплектность и технологическая сборка, не влияющая на качество мебели