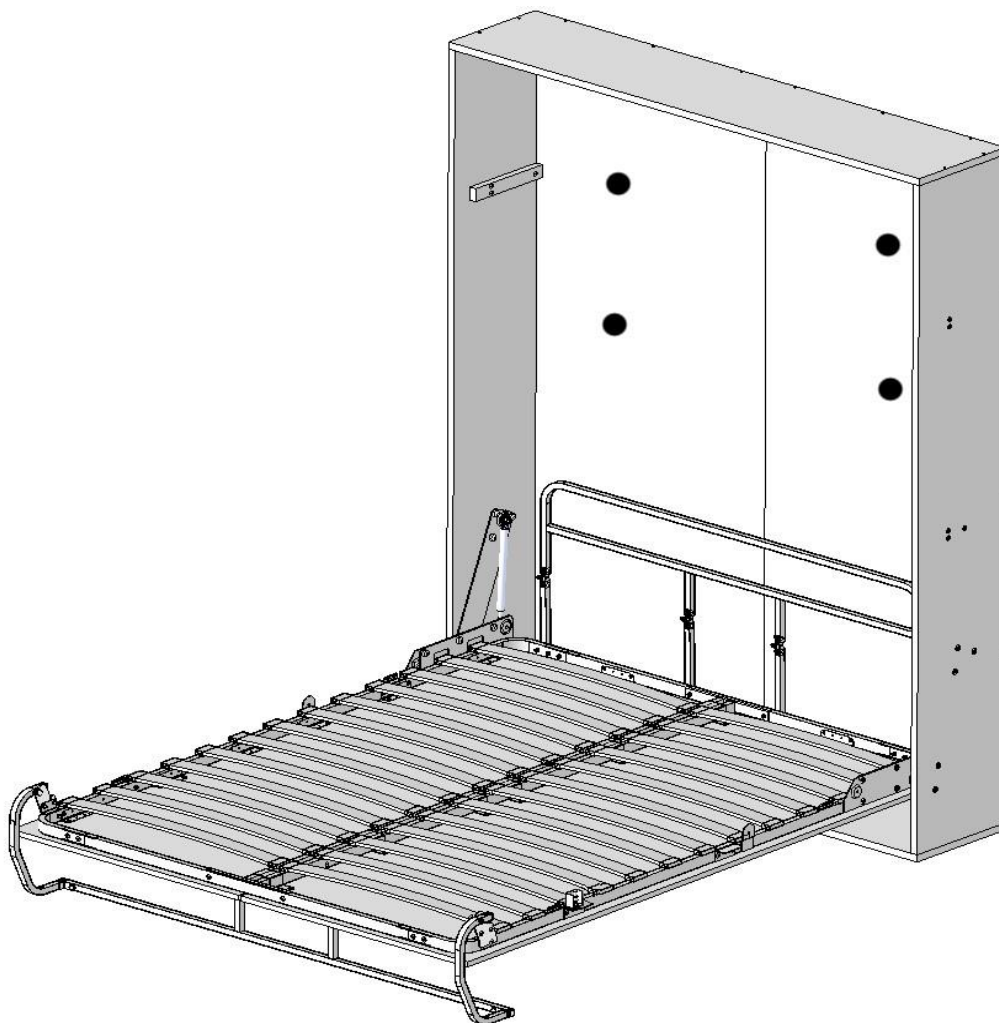




## КАРКАС ШКАФ-КРОВАТИ СО СТОЛОМ «Амалия NEW» Push

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



г. Волгоград  
2016 г.

#### **ВНИМАНИЕ!**

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

**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 В ДАЛЬНЕЙШЕМ НАЖАТИЕ ПРИ СКЛАДЫВАНИИ КРОВАТИ. С ЭТОЙ СТОРОНЫ УСТАНАВЛИВАЙТЕ БОКОВИНУ, СОВПАДАЮЩУЮ ПО КОЛИЧЕСТВУ И РАСПОЛОЖЕНИЮ ОТВЕРСТИЙ С ЭСКИЗОМ БОКОВИНЫ ПРАВОЙ (ЭСКИЗ РАССВЕРЛОВКИ БОКОВИН). ДАЛЕЕ ПО ТЕКСТУ ЭТА БОКОВИНА ОБОЗНАЧЕНА КАК поз.42. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НАЖАТИЕ БУДЕТ УДОБНЕЕ СЛЕВА, СООТВЕТСТВЕННО ПАНЕЛИ И ВСЕ ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ НА НИХ КРЕПЯТСЯ, ПОМЕНЯТЬ МЕСТАМИ. ВМЕСТО УГОЛКА поз.110 ИСПОЛЬЗОВАТЬ поз.111.

Состыковать щиты поз.45 между собой с помощью шкантов поз.50. Собрать вокруг указанных щитов боковины поз.41, 42 и панели поз.43, 44 в соответствии с рисунком, используя винты-конфирматы поз.49. На каждом угловом стыке между панелями установить по 2 шканта поз.50. На панель нижнюю поз.43 установить опоры поз.48. Присоединить к панели поз.41 упор поз.46, используя винт М6х40 поз.47 и гайки стяжные поз.51.

К панели поз.42 присоединить держатель поз.105, используя два винта М6х20 поз.115 и гайки стяжные поз.120. Присоединить к держателю пружину поз.106, используя винт М6х16 поз.114, гайку М6 со стопорным кольцом поз.118, шайбу поз.121. На гайку надеть колпачок поз.125. Присоединить к панели поз.42 в соответствии с рисунком, механизм выталкивания, состоящий из деталей поз. 103, 104, 107, 108, 109, 117, 118, 120, 124, 125.

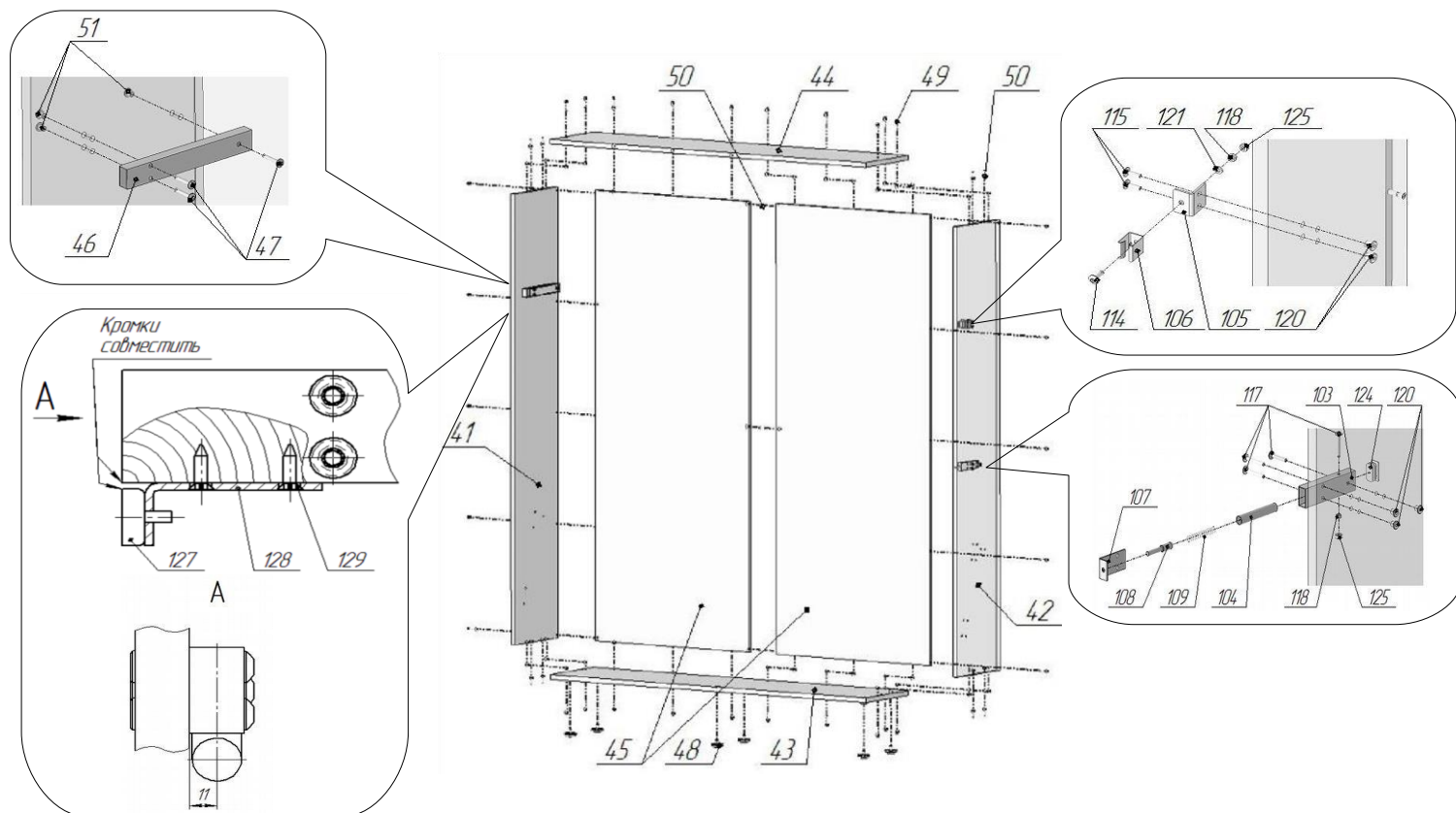
Присоединить к держателю поз. 128 магнит поз.127, завинтив магнит до упора. Присоединить полученную сборку к упору поз.46, используя шурупы поз.129, в соответствии с рисунком. Произвести подтяжку всех крепёжных элементов.

**ВНИМАНИЕ!!!** БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ НАДЁЖНОСТИ И ПРОЧНОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ!!! УКАЗАННЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРОВЕСТИ С ОСОБОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ!!!

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



**АНКЕРА**  
В КИРПИЧНУЮ,  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ  
СТЕНУ

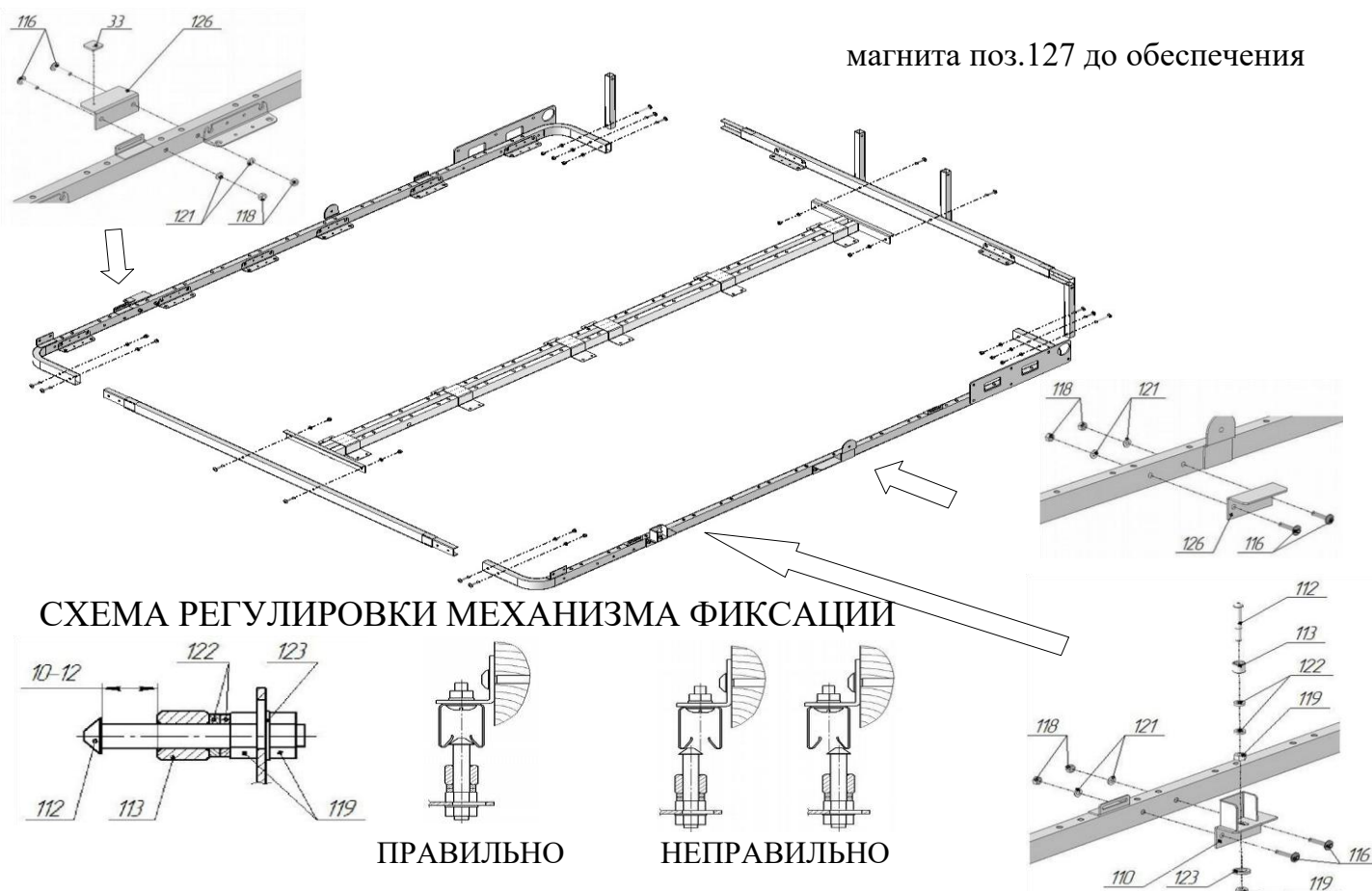
## ПРИСОЕДИНЕНИЕ АНКЕРАМИ

### СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ КРОВАТИ ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

1. Между поперечными штангами поз.4,5 закрепить штангу продольную поз.3,используя винты М6х35 поз.17, гайки М6 со стопорным кольцом поз.23, шайбы Ø6х18 стальные поз.29. Присоединить левую и правую рамы кровати поз.1,2 к штангам поперечными, используя винты М6х30 поз.16, гайки М6 со стопорным кольцом поз.23, шайбы Ø6х18 стальные поз.29. Присоединить стойки бортика поз.9 к рамам левой и правой, используя винты М6х50 поз.18, гайки М6 со стопорным кольцом поз.23, шайбы Ø6х18 стальные поз.29. Присоединить к рамам кровати поз.1, 2 уголки поз.126 -слева, поз.110 и поз.126- справа, используя винты М6х35 поз.116, гайки М6 со стопорным кольцом поз.118, шайбы Ø6х18 стальные поз.121. На уголок поз.126 приклеить накладку войлочную поз.33 в соответствии с рисунком. В случае, если установка механизмов производится на левой боковине, уголок поз.126 закрепить справа. Разместить накладку поз. 33 так, чтобы в сложенном состоянии кровати она попала на упор

короба поз.46. К уголку поз.110 присоединить дет. Поз.112, 113, 119, 122, 123 в соответствии с рисунком. Провести регулировку с помощью гаек поз.119 в соответствии с рисунком. Затянуть гайки до упора.

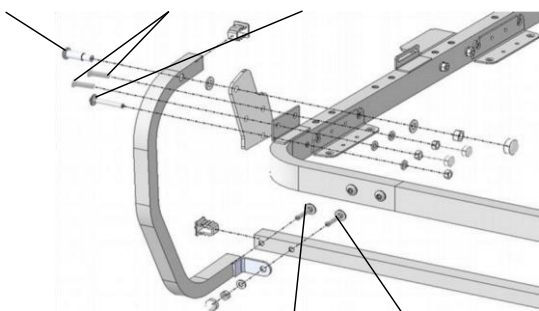
**Опробовать работу механизма после сборки по пункту 6** настоящей инструкции. При поднятии рамы кровати в вертикальное положение и надавливании до упора, механизм должен защёлкнуться и надёжно удерживать раму в этом положении. При повторном надавливании на раму кровати в области расположения механизма, механизм должен отсоединить фиксатор, закреплённый на раме, а рама перейти в приоткрытое положение. В случае отсутствия срабатывания механизма, проверить правильность стыковки узла, присоединённого к раме и узла, присоединённого к коробу. Если стыковка происходит правильно, но фиксации рамы в вертикальном положении не происходит, открутить гайки поз.119, удалить одну шайбу поз.122, собрать узел вновь. Повторить проверку работоспособности.



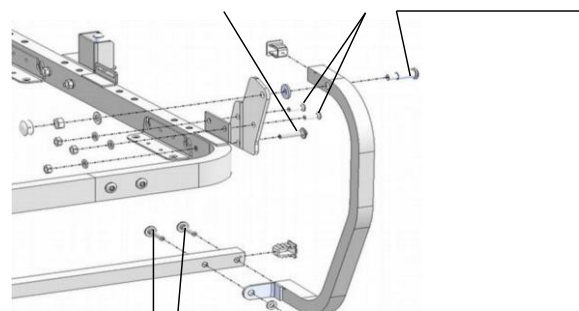
Отрегулировать положение уверенной фиксации рамы в вертикальном положении.

2. Установить в торцы штанги поз.10 заглушки 20x20 поз.34 в соответствии с рисунками. Присоединить штангу поз.10 к опорам поз.12,13, используя винты М6х30 поз.16, М6х35 поз.17, гайки М6 со стопорным кольцом поз.23 и шайбы Ø6х18 стальные поз.29 в соответствии с рисунками. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.25. Присоединить к раме кровати кронштейны рамы поз.37, используя винты М6х18 поз.14, гайки М6 со стопорным кольцом поз.23 и шайбы Ø6х18 стальные поз.29. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.25. Присоединить к кронштейнам рамы кровати опоры поз.12,13, используя спецвинты большие поз.32, гайки М8 со стопорным кольцом поз.24. Между стенкой кронштейна рамы и опорой установить шайбу Ø105 24х пластмассовую поз.35 в соответствии с рисунками. Установить в опоры поз.12,13 заглушки 20x20 поз.34 в соответствии с рисунками. На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.26.

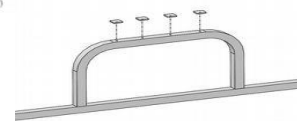
Спецвинт М6х18 М6х35 М6х35 М6х18 Спецвинт



слева M6x35 M6x30



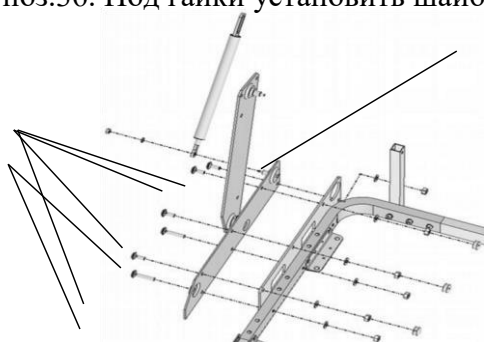
справа M6x30 M6x35



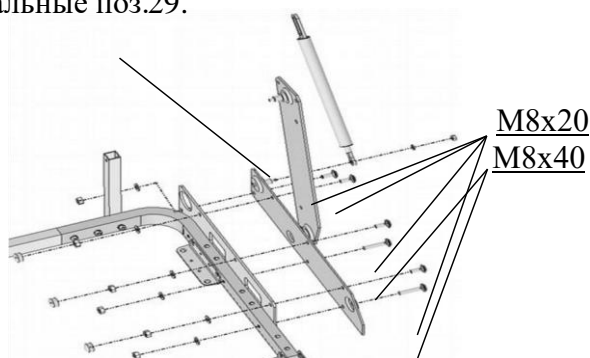
3. Разрезать пополам две накладки войлочных поз.33 и приклеить к штанге опоры поз.10 в соответствии с рисунком.

4. Присоединить механизмы подъёма поз.7,8 к раме левой и правой, используя винты M8x20 поз.19, M8x40 поз.21, гайки M8 со стопорным кольцом поз.24, шайбы Ø8x18 стальные поз.30. На гайки, собранные с винтами M8x20, надеть колпачки пластмассовые большие поз.26. Присоединить газлифты поз.38 к осям механизма на раме

СМАЗКУ поз.36. Под гайки установить шайбы Ø6x18 стальные поз.29.



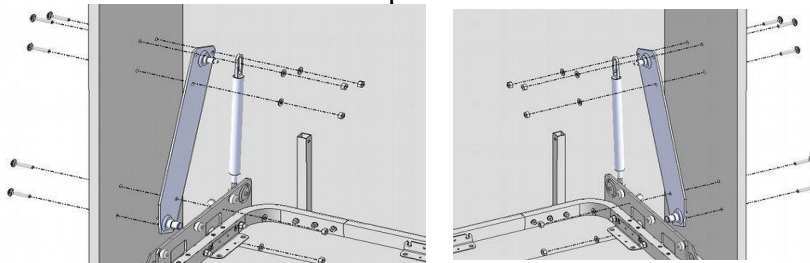
слева



справа

M8x20  
M8x40

5. Присоединить к боковинам короба собранную раму кровати, механизмы подъёма, используя винты M8x35 поз.20, гайки M8 со стопорным кольцом поз.24, шайбы Ø8x18 поз.30.



штоком (тонким стержнем) в соответствии с рисунками, используя гайки M6 со стопорным кольцом поз.23. **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСТИ НА ОСИ**

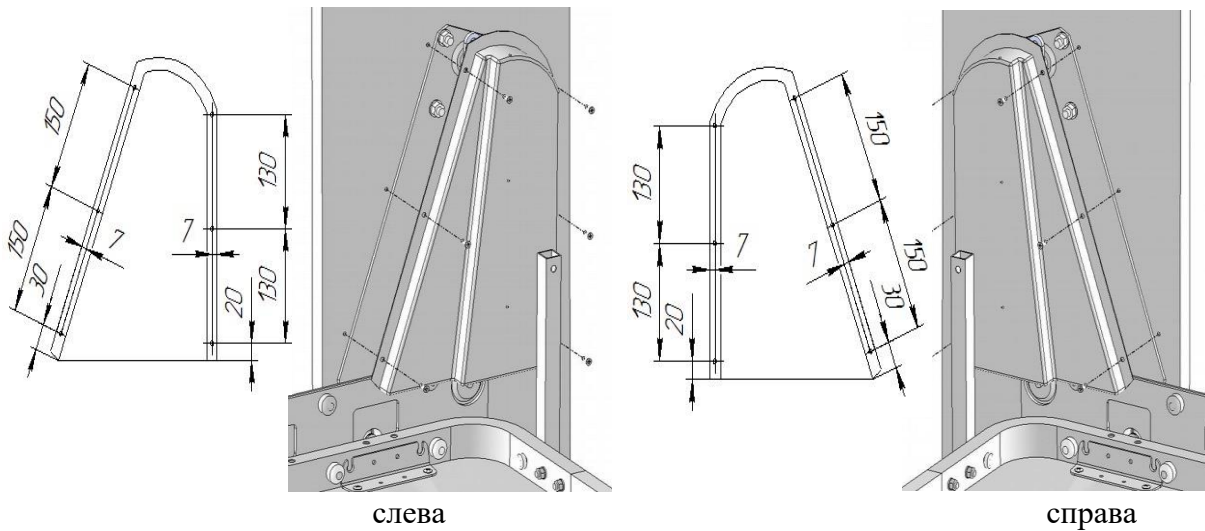
Привести каркас кровати в поднятое состояние. Присоединить свободные концы газлифтов поз.38 к осям кронштейнов на коробе, используя гайки M6 со стопорным кольцом поз.23, слегка покачивая каркас кровати. **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСТИ НА ОСИ СМАЗКУ** поз.36. Под гайки установить шайбы Ø6x18 стальные поз.29. Гайки M6 со стопорным кольцом поз.23 затянуть до упора.

Приложить кожух левый поз.39А к механизму, установленному слева. Кожух располагать так, чтобы он опирался на наклонную и верхнюю кромки механизма. Завернуть шурупы поз.39Б в размеченных местах до упора. Ту-же операцию произвести с кожухом правым поз.39.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА МАТРАСА ОТ 100 ДО 180мм.**

**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.



слева

справа

8. Собрать половины шарниров бортиков поз.11, используя Винт М6х25 поз.15, гайку М6 со стопорным кольцом поз.23. В соединении двух шарниров бортика поз.11 под гайки установить шайбы 12 пластмассовые поз.31. Установить полученную сборку в бортик и стойку на раме. Закрепить,

используя Винт М6х25 поз.15, гайку М6 со стопорным кольцом поз.23. В соединении с использованием пластиковой шайбы, затяжку производить до тугой работы шарнира. Присоединить щит декоративный поз. 40 к раме кровати с помощью еврошурупов 6,3х13 поз.22.

Рекомендуемая последовательность действий при установке описана в разделе «Установка декоративных щитов»

9. Собрать латофлексы поз.27 с латодержателями поз.28 и установить на раму кровати. Латодержатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).

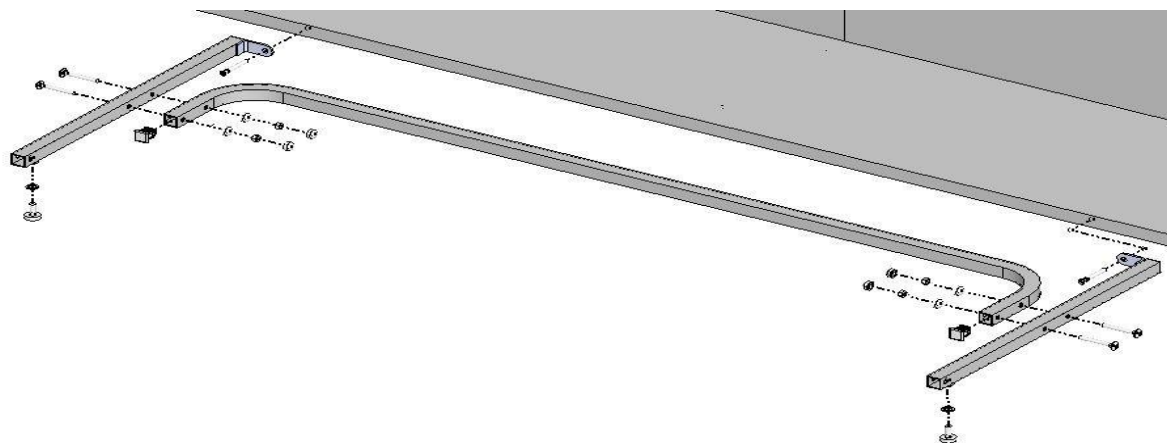
АНКЕРА В КИРПИЧНУЮ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ СТЕНУ



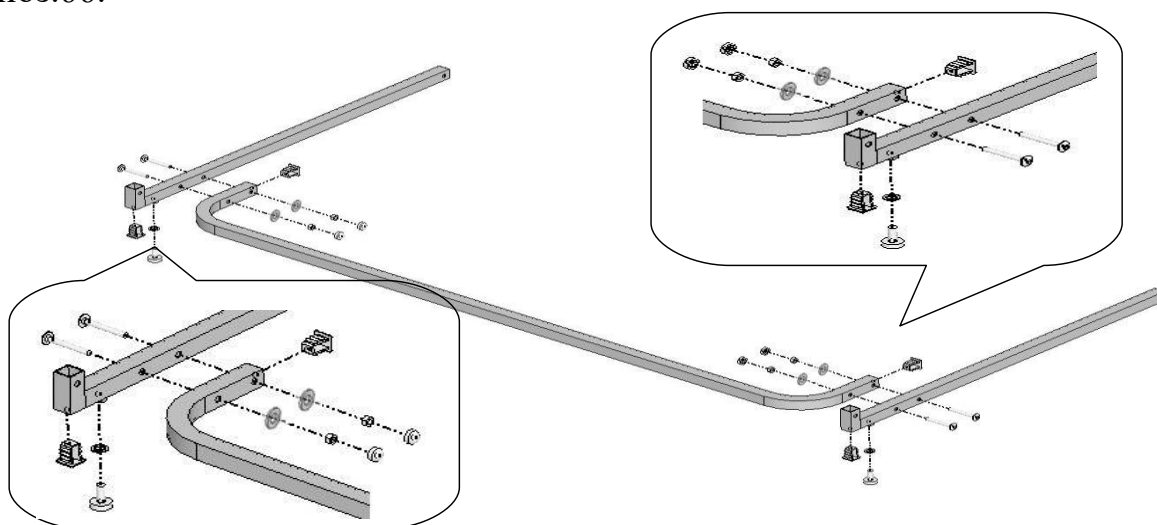
## СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ ПРИСТАВНОГО СТОЛА ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

10. В торцы перемычки поз.57 вставить заглушки 20х20 поз.75. При помощи перемычки собрать друг с другом штанги поз.55 и поз.56, используя винты М6х50

поз.71, шайбы  $\text{Ø}6 \times 18$  стальные поз.66А, гайки М6 со стопорным кольцом поз.72 в соответствии с рисунком. На гайки надеть колпачки поз.76. В приваренные гайки штанг поз.55,56 ввернуть до упора ножки поз.64, предварительно надев на стержни ножек шайбы стопорные поз.66. Присоединить собранную конструкцию к коробу с помощью винтов-конфирматов поз.68.



11. В торцы второй перемычки поз.57 вставить заглушки 20x20 поз.75. При помощи перемычки собрать друг с другом ноги поз.58, используя винты М6x50 поз.71, шайбы  $\text{Ø}6 \times 18$  стальные поз.66А, гайки М6 со стопорным кольцом поз.72 в соответствии с рисунком. На гайки надеть колпачки поз.76. В приваренные гайки ног поз.58 ввернуть до упора ножки поз.64, предварительно надев на стержни ножек шайбы стопорные поз.66.

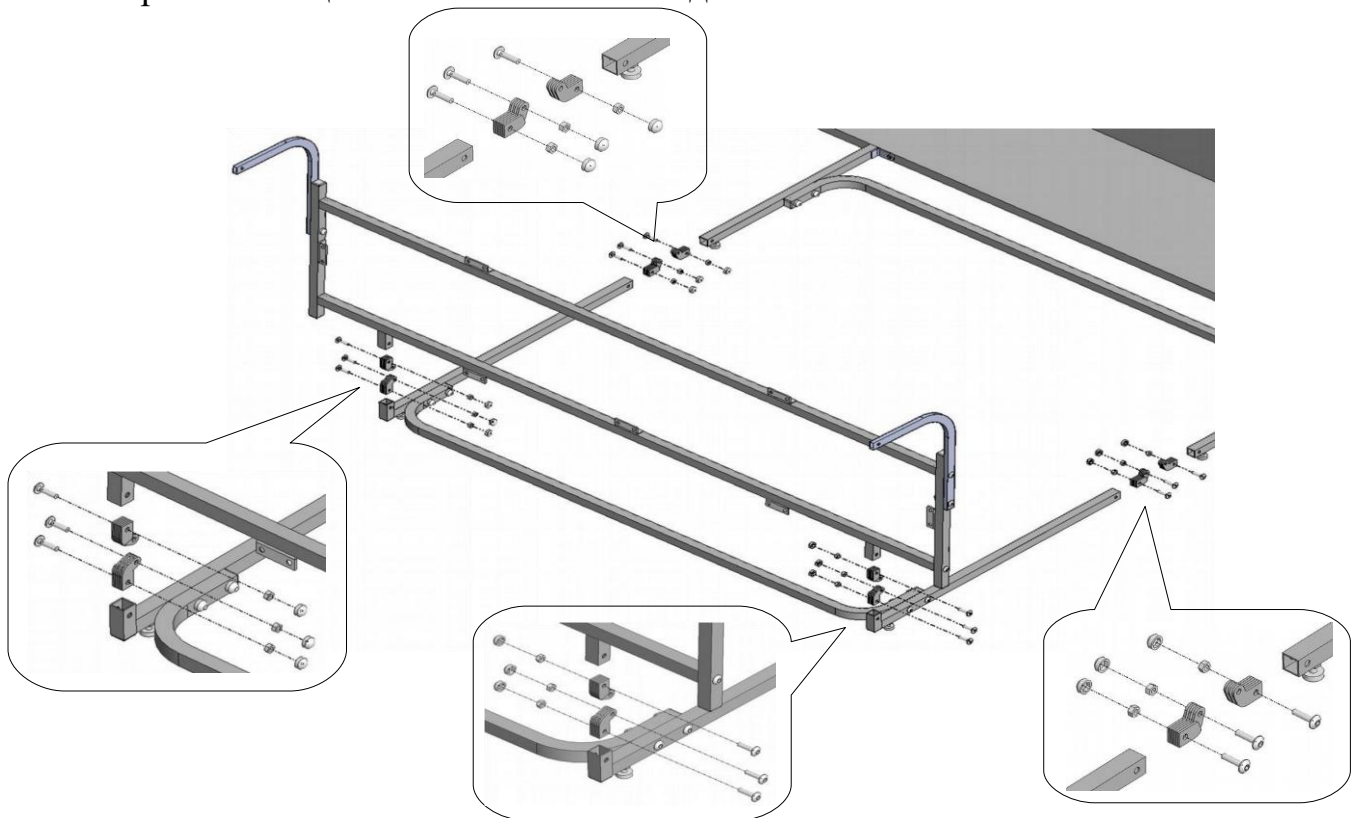


12. При помощи штанг поз.53,54 собрать друг с другом штанги поз.59,60, тяги уголки поз.61, используя винты М6x40 поз.70, в соответствии с рисунком. В двух местах штанги поз.59,60 соединить с тягами-уголками поз.61, используя винты М6x40 поз.70, шайбы  $\text{Ø}6 \times 18$  стальные поз.66А, гайки М6 со стопорным кольцом поз.72, предварительно вставив в тяги заглушки 10x20 поз.74. На гайки надеть колпачки поз.76. В торцы штанг поз.59,60 вставить заглушки 20x20 поз.75.

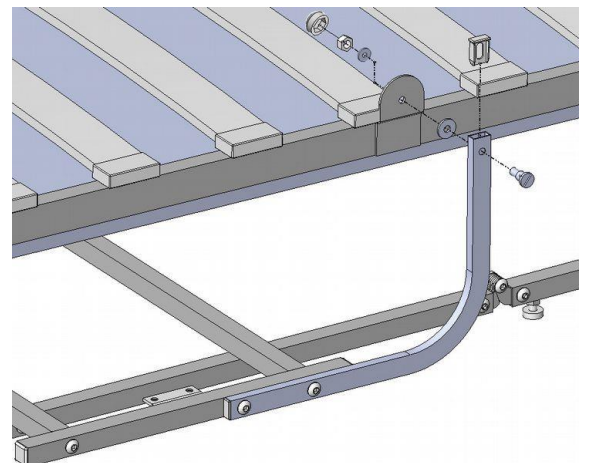


13. Соединить узлы, собранные в пунктах 9,10,11 друг с другом следующим образом:

Собрать половины шарниров бортиков поз.63, используя Винт М6х25 поз.69, гайку М6 со стопорным кольцом поз.72. Установить полученную сборку в отверстия труб в соответствии с рисунком. Закрепить, используя Винт М6х25 поз.69, гайку М6 со стопорным кольцом поз.72. На гайки надеть колпачки поз.76.

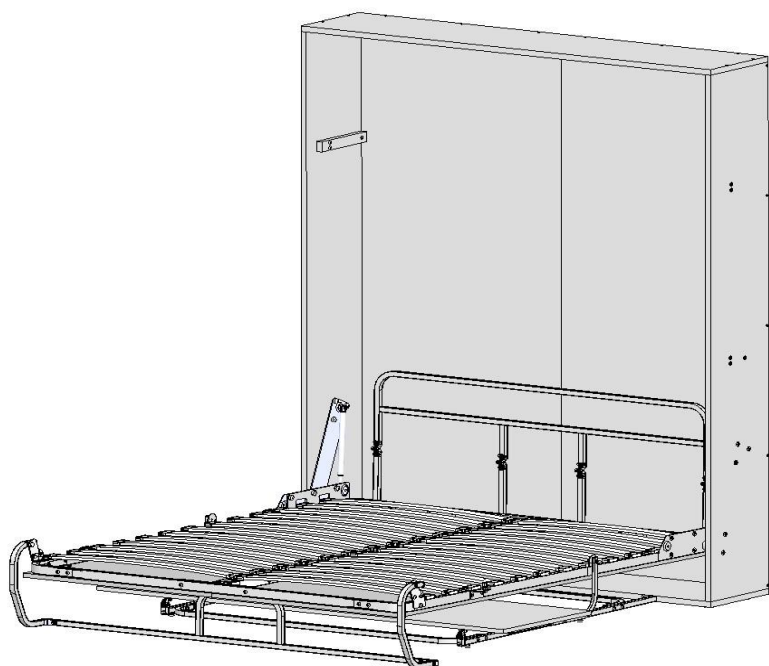
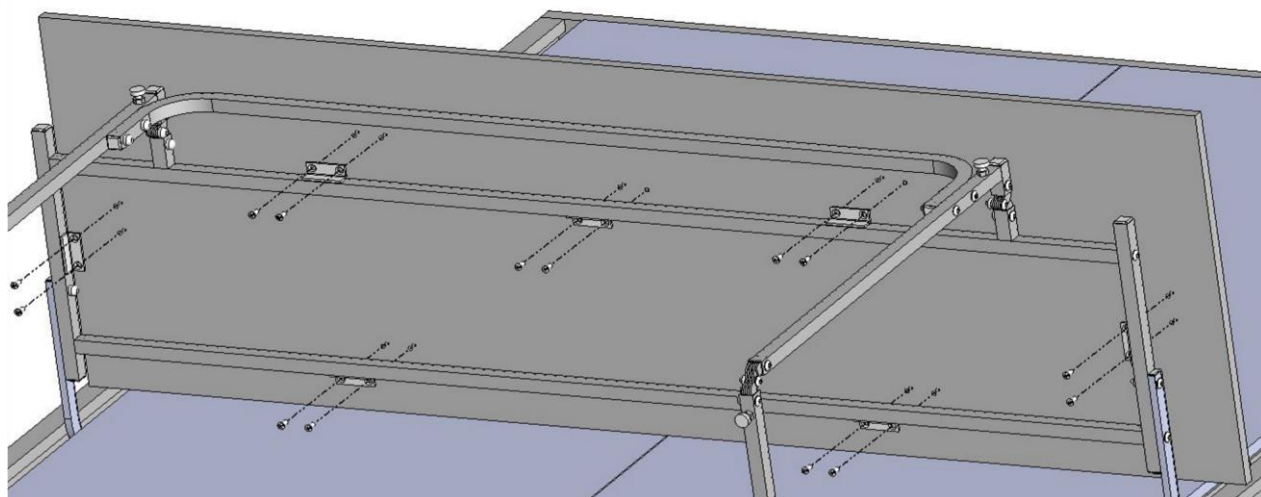


14. Присоединить к раме кровати концы тяг-уголков поз.61 с помощью спецвинтов малых поз.62, используя гайки М8 со стопорным кольцом поз.73. Предварительно в тягу-уголок вставить заглушку 10x20 поз.74, а между тягой уголком поз.61 и кронштейном рамы установить шайбу Ø105 х24 пластмассовую поз.65. Под гайку подложить шайбу поз.66Б. На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.77.

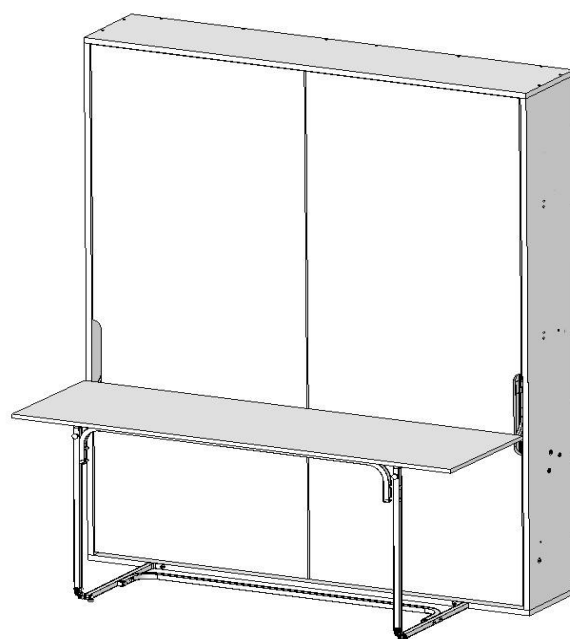




15.Присоединить к собранной раме стола столешницу поз.67, используя еврошурупы Ø6,3x13 поз.78.



Кровать разложена













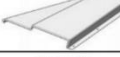



Стол разложен





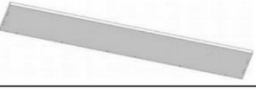


## КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ







## ДЕТАЛИ КАРКАСА КРОВАТИ

поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
1.	Рама кровати левая	1	
2.	Рама кровати правая	1	
3.	Штанга продольная	1	
4.	Штанга поперечная изголовья	1	
5.	Штанга поперечная изножья	1	
6.	Бортик подвижный	1	
7.	Механизм подъёма правый	1	
8.	Механизм подъёма левый	1	
9.	Стойка бортика	2	
10.	Штанга опоры	1	
11.	Шарнир бортика	8	
12.	Опора левая	1	
13.	Опора правая	1	
14.	Винт М6х18 (потайная головка)	4	
15.	Винт М6х25 (пл.головка)	12	
16.	Винт М6х30 (пл.головка)	10	
17.	Винт М6х35 (пл.головка)	8	
18.	Винт М6х50 (пл.головка)	2	
19.	Винт М8х20 (пл.головка)	8	
20.	Винт М8х35 (пл.головка)	10	
21.	Винт М8х40 (пл.головка)	4	
22.	Еврошуруп Ø6,3х13	56	
23.	Гайка М6 со стопорным кольцом	38	
24.	Гайка М8 со стопорным кольцом	24	
25.	Колпачок пластмассовый малый	8	
26.	Колпачок пластмассовый большой	6	
27.	Латофлекс	26	

28.	Латодержатель	52	
29.	Шайба Ø6x18 стальная	26	
30.	Шайба Ø8x18 стальная	24	
31.	Шайба Ø6x12 Шайба пластмассовая	4	
32.	Спецвинт большой	2	
33.	Накладка войлочная	3	
34.	Заглушка 20x20	4	
35.	Шайба Ø10x24 пластмассовая	2	
36.	Смазка	1	
37.	Кронштейн рамы	2	
38.	Газлифт 1600Н	2	
39.	Кожух правый	1	
39А	Кожух левый	1	
39Б	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		








#### ДЕТАЛИ КОРОБА

поз.	Наименование	Размеры, мм		Количество, шт	Внешний вид
		1400	1600		
40.	Щит декоративный	16x733x2080	16x833x2080	2	
41.	Боковина левая	22x352x2095		1	
42.	Боковина правая	22x352x2095		1	
43.	Панель нижняя	22x354x1520	22x354x1720	1	
44.	Панель верхняя	22x354x1520	22x354x1720	1	
45.	Стенка задняя	16x738x2095	16x838x2095	2	
46.	Упор	22x41x283		1	




















47.	Винт М6х40 (пл.головка)		3	
48.	Опора со штырём	Ø55x15	6	
49.	Винт-конфирмат	Ø7x70	30	
50.	Шкант	Ø8x30	11	
51.	Гайка стяжная сквозная		3	
52.	Уголок картонный	50x50x100	8	































### ДЕТАЛИ СТОЛА

поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
53.	Штанга верхняя передняя	1	
54.	Штанга верхняя задняя	1	
55.	Штанга боковая нижняя левая	1	
56.	Штанга боковая нижняя правая	1	
57.	Перемычка	2	
58.	Нога	2	
59.	Штанга боковая верхняя левая	1	
60.	Штанга боковая верхняя правая	1	
61.	Тяга-уголок	2	
62.	Спецвинт малый	2	
63.	Шарнир бортика	8	
64.	Ножка	4	
65.	Шайба Ø10Б х24 пластмассовая	2	
66.	Шайба стопорная	4	
66А	Шайба Ø6х18 стальная	10	
66Б	Шайба Ø8х18 стальная	2	
67.	Столешница	1	
68.	Винт-конфирмат Ø7x70	2	
69.	Винт М6х25 (пл.головка)	12	
70.	Винт М6х40 (пл.головка)	6	
71.	Винт М6х50 (пл.головка)	8	

72.	Гайка М6 со стопорным кольцом	22	
73.	Гайка М8 со стопорным кольцом	2	
74.	Заглушка 10x20	4	
75.	Заглушка 20x20	10	
76.	Колпачок пластмассовый малый	20	
77.	Колпачок пластмассовый большой	2	
78.	Еврошуруп Ø6,3x13	14	

### ДЕТАЛИ ДИВАНА

поз.	Наименование	Количество, шт		Внешний вид
79.	Рама дивана передняя	1		
80.	Рама дивана задняя	1		
81.	Тяга	1		
82.	Упор левый	1		
83.	Упор правый	1		
84.	Перемычка	1		
85.	Соединитель	2		
86.	Шарнир в сборе	4		
87.	Тяга-уголок	2		
88.	Спецвинт малый	2		
89.	Винт-конфирмат Ø7x70	2		
90.	Винт М6x25 (пл.головка)	12		
91.	Винт М6x30 (пл.головка)	8		
92.	Винт М6x40 (пл.головка)	4		
93.	Винт М6x50 (пл.головка)	8		
94.	Гайка М6 со стопорным кольцом	32		
95.	Гайка М8 со стопорным кольцом	2		
96.	Латофлекс	<b>Аделия NEW</b>		
		1400	1600	
		7	9	
97.	Латодержатель	14		

98.	Шайба Ø6x18 стальная	20	
99.	Шайба Ø10Б x24 пластмассовая	2	
100.	Заглушка 10x20	4	
101.	Заглушка 20x20	2	
102.	Заглушка 20x35	6	
102A	Колпачок пластмассовый малый	12	
<b>ДЕТАЛИ МЕХАНИЗМА ФИКСАЦИИ</b>			
поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
103.	Корпус	1	
104.	Трубка	1	
105.	Держатель	1	
106.	Пружина	1	
107.	Накладка	1	
108.	Толкатель	1	
109.	Пружина	1	
110.	Уголок правый	1	
111.	Уголок левый	1	
112.	Фиксатор	1	
113.	Втулка	1	
114.	Винт М6x16 (прямой шлиц)	1	
115.	Винт М6x20 (пл.головка)	2	
116.	Винт М6x35 (пл.головка)	6	
117.	Винт М6x40 (пл.головка)	4	
118.	Гайка М6 со стопорным кольцом	8	
119.	Гайка М8 ГОСТ	2	
120.	Гайка стяжная сквозная	5	
121.	Шайба Ø6x18 стальная	7	
122.	Шайба	2	
123.	Шайба стопорная	1	
124.	Заглушка прямоугольная	1	
125.	Колпачок пластмассовый малый	2	
126.	Уголок	2	
127.	Магнит	1	
128.	Держатель магнита	1	
129.	Шуруп 4x16	2	

### УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЩИТОВ

Перед установкой щитов убедиться, что короб и рама кровати собраны и закреплены в соответствии с инструкцией; все крепёжные элементы затянуты до упора, а короб закреплён к стене соответствующим крепежом.

Для обеспечения нормальных зазоров между щитами поз.40 и коробом выполнить следующие операции:

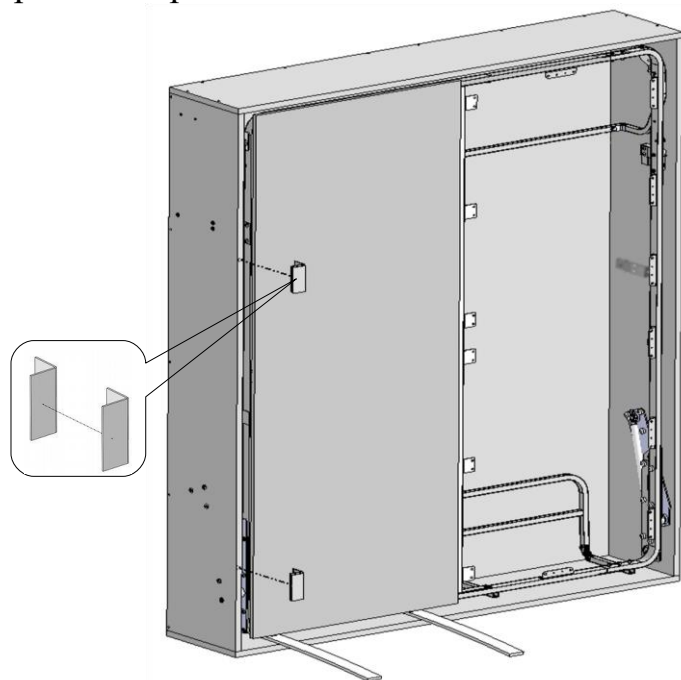
1. Положить сверху панели нижней поз.43 два латофлекса поз. 27, уперев их торцы в щит поз.40.

2. Привести раму кровати в вертикальное положение. Прижать в вертикальном положении один щит поз.40 к раме. Закрепить его саморезами (поз. 13 паспорта кровати) в нескольких доступных для этого точках. Приставить второй щит поз.40 к раме и выровнять с помощью подкладывания необходимого количества картонных уголков поз.52 зазоры слева и справа между щитами поз.40 и боковинами короба поз.41,42. Для удобства уголки между собой, к коробу или к щитам можно закрепить с помощью скотча. Снять второй щит поз.40. Привести раму кровати в наклонное или горизонтальное положение и закрепить первый щит поз.40 ещё в нескольких точках.

1. Привести раму кровати в горизонтальное положение, приложить к ней снизу второй щит поз.40. Прижав второй щит к первому и совместив углы, закрепить второй щит к раме, используя саморезы (поз.13 паспорта кровати).

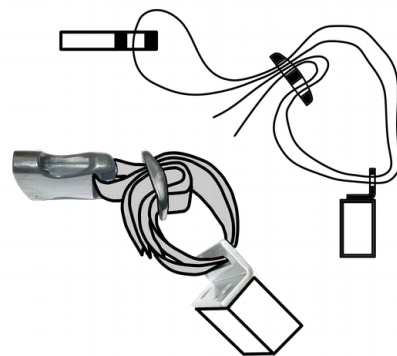
2. Привести раму кровати в вертикальное положение. Визуально оценить равенство зазоров между щитами поз.40 и коробом. Привести раму в горизонтальное положение и установить саморезы (поз.13 паспорта кровати) во все крепёжные точки рам. Затянуть саморезы до упора.

В случае, если сборка производится профессиональными сборщиками, имеющими специализированный инструмент, рекомендуется закрепить щиты к раме на еврошурупы  $\varnothing 6,3 \times 13$  поз.22. Для применения указанных еврошурупов, после предварительного выставления зазоров между щитами и коробом по п.1,2,3, просверлить глухие отверстия  $\varnothing 4,5 \times 12$ , используя отверстия на кронштейнах, приваренных к рамам.

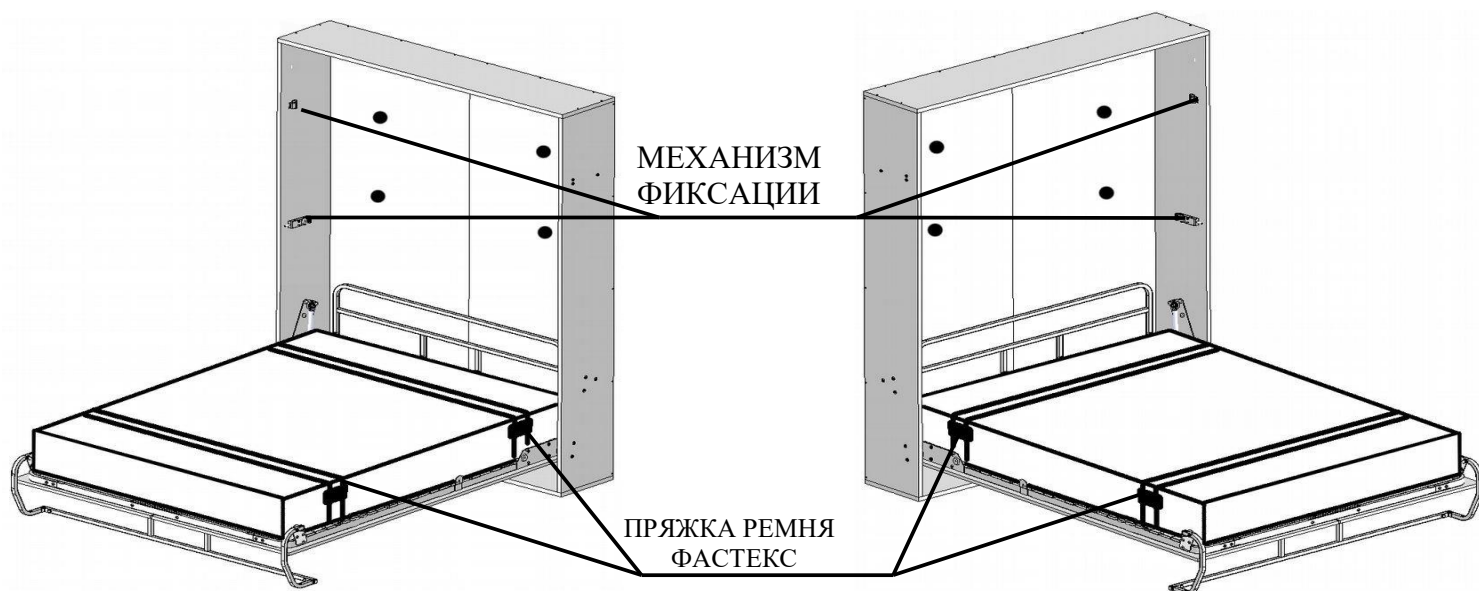


УСТАНОВКА РЕМНЕЙ ФИКСАЦИИ МАТРАСА

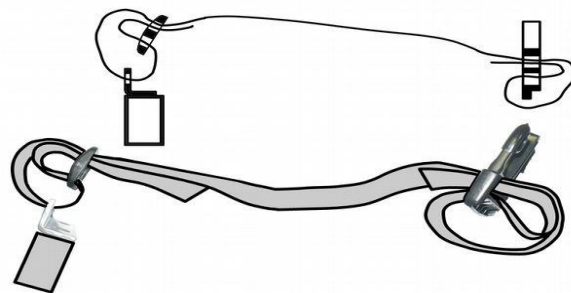
1. Соединить гнездо Фастекс поз. 135 с кронштейнами на одной стороне рамы кровати, используя ремень короткий поз. 132 и пряжку пластиковую поз. 133. Схема продевания ремня изображена на эскизе.



Пряжку ремня Фастекс располагать с противоположной от пружины поз. 106, стороне в соответствии с рисунком.



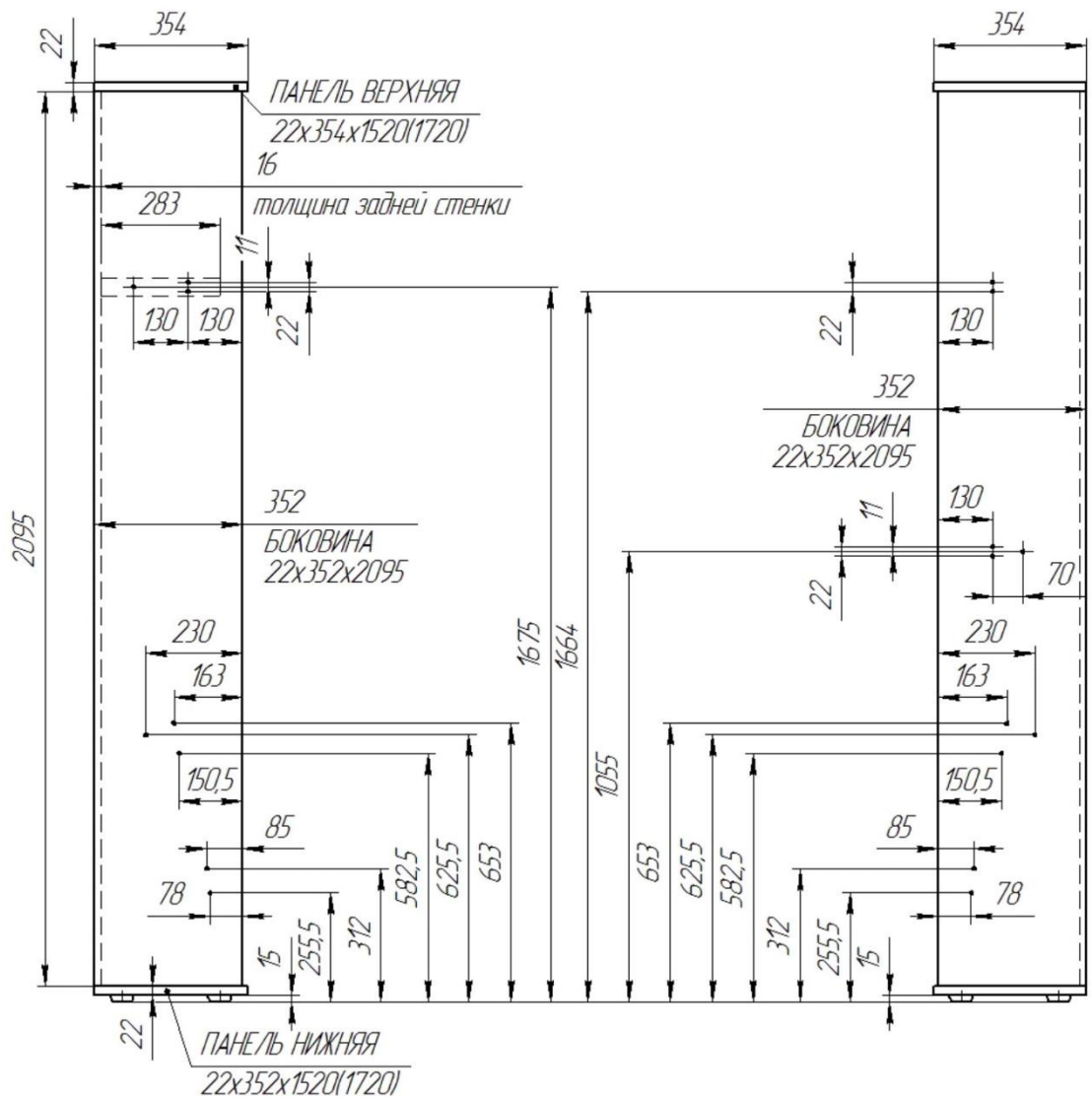
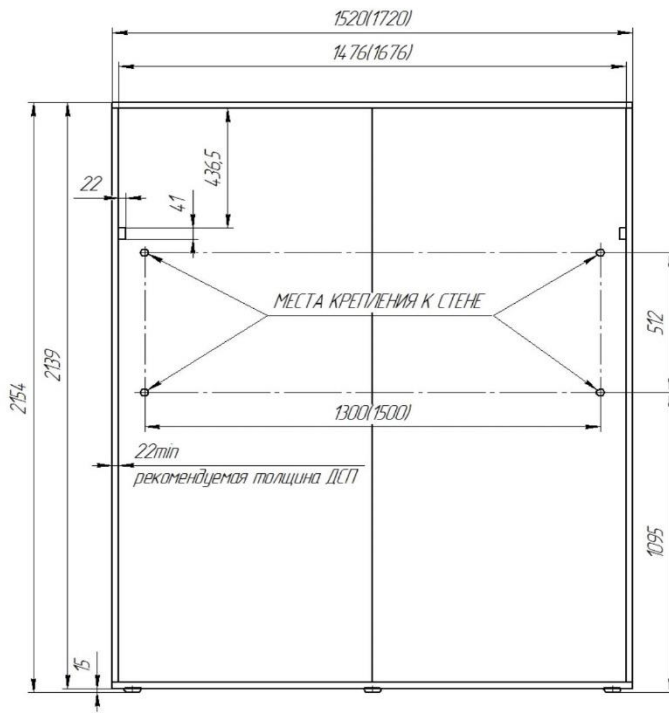
2. Соединить зацеп Фастекс поз. 134 с кронштейнами на противоположной стороне рамы кровати, используя ремень длинный поз. 131 и пряжку пластиковую поз. 133. Схема продевания ремня изображена на эскизе.



3. Уложить матрас на раму кровати. Соединить соответствующие зацепы и гнезда Фастекс. Отрегулировать длину ремней для максимального натяжения.

ДЕТАЛИ ФИКСАЦИИ МАТРАСА			
131	Ремень длинный	2	
132	Ремень короткий	2	
133	Пряжка пластиковая	4	
134	Зацеп Фастекс	2	
135	Гнездо Фастекс	2	





БОКОВИНА ЛЕВАЯ      БОКОВИНА ПРАВАЯ