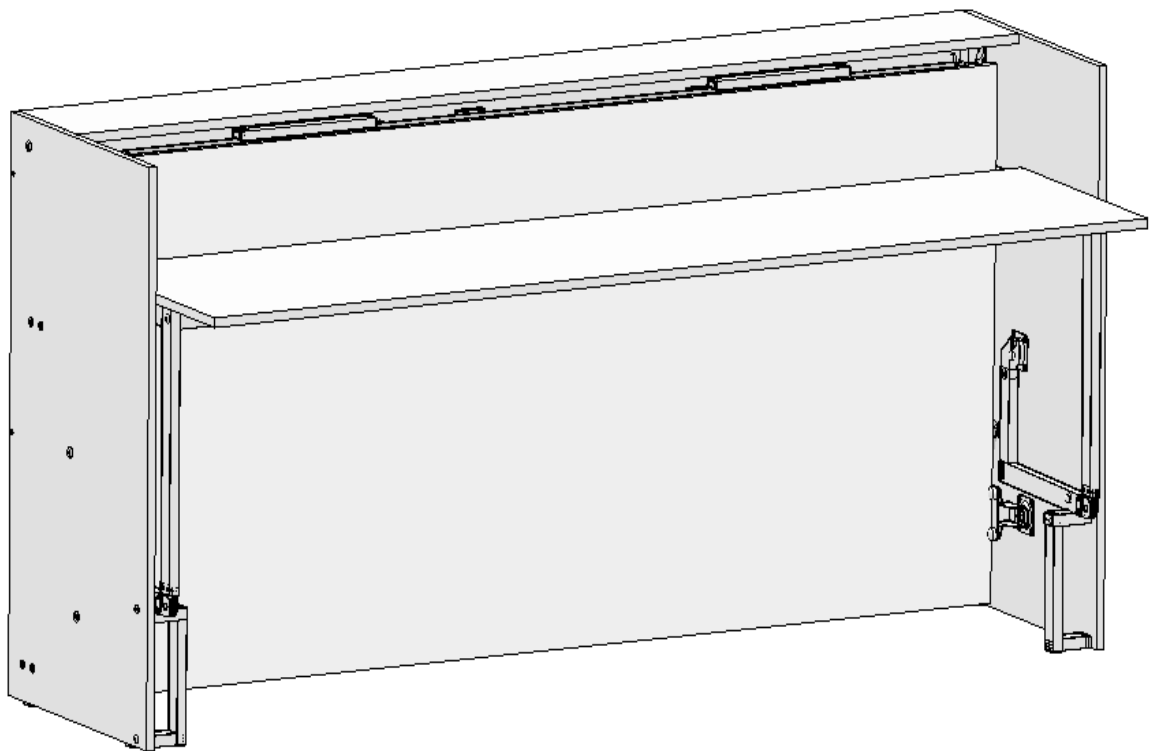




ИНТЕЛЛЕКТ  
МЕБЕЛЬ

## КАРКАС КРОВАТИ-СТОЛА

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ механизма трансформации



### **ВНИМАНИЕ!**

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

В ИНСТРУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

		
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ



**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!



ДЛЯ УДОБСТВА РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО РАСПОКАВАТЬ МАТРАС И УЛОЖИТЬ ЕГО НА РОВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИМ ПЛОСКОЙ ФОРМЫ.

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

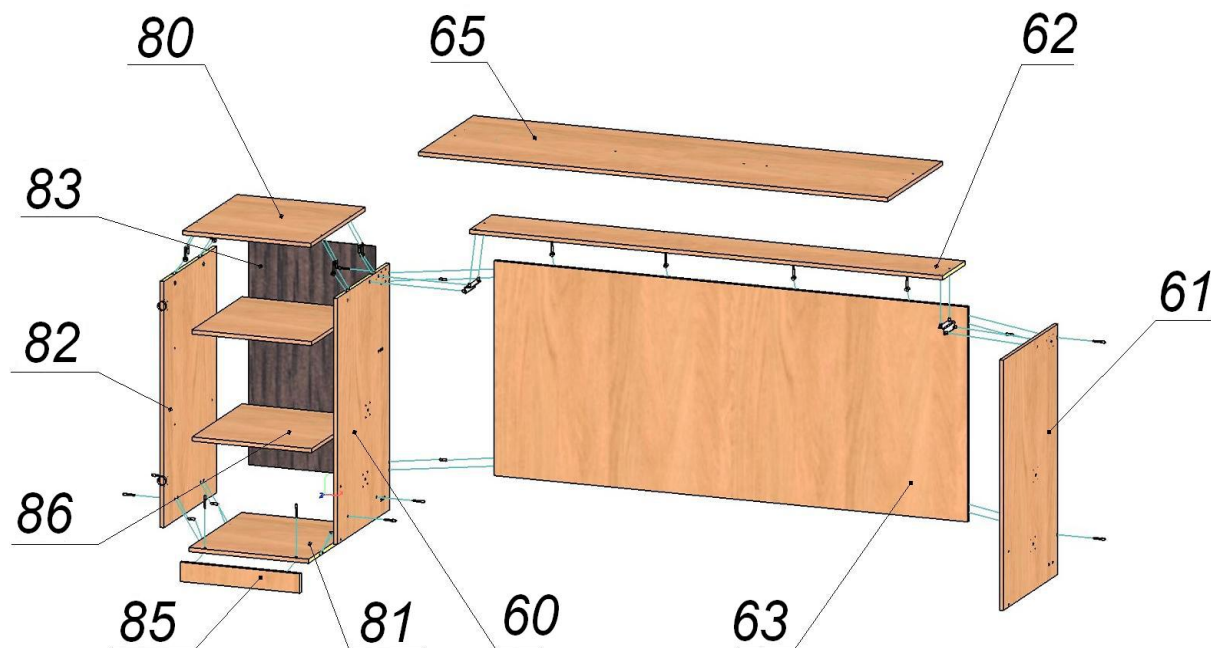
Для сборки выбрать горизонтальную площадку.

К боковинам поз.60,61 прикрепить подпятники поз.73, используя гвозди поз.78. Присоединить стенку заднюю поз.63 к боковинам поз.60,61, используя шканты поз.68 и винты-конфирматы поз.66. В полку поз.62 вернуть дюбеля эксцентрики поз.76. В стенку заднюю поз.63 вставить эксцентрики поз.75. Соединить полку поз.62 со стенкой задней поз.63 поворотом эксцентрика поз.75 при помощи отвертки. Закрепить полку поз.62 к боковинам поз.60,61, использовав стяжку угловую поз.71 и винты М6 поз.72. Столешницу поз.65 и щит рамы поз.64 установить после сборки металлической конструкции, использовав саморезы поз.69,70.

Если Вы приобрели Кровать-Стол с тумбой слева то собрать тумбу в следующем порядке, к боковине тумбы поз.82 прикрепить подпятник поз.91, использовав гвозди поз.98. Соединить бок тумбы поз.82 и бок , установив между ними дно поз.81, использовав шканты поз.89 и винты-конфирматов поз.87. В бок тумбы поз.82 и в боковину вставить эксцентрики поз.93. В верх тумбы поз.80 вернуть дюбеля эксцентрика поз.94. Соединить верх тумбы поз.80 и боковины, использовав шканты поз.89 и затянуть поворотом эксцентрика поз.93 при помощи отвертки. Установить стенку заднюю тумбы поз.83, использовав гвозди поз.98. Установить в отверстия боковин полкодержатели поз.92, а на них расположить полки поз.86. Установить фасад поз.84, использовав петли дверные поз.95 и саморезы поз.90.

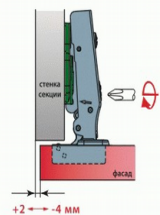
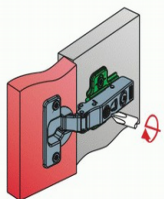
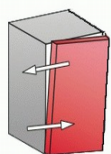
Установить на фасад поз.84 ручку тумбочки поз.97. Отрегулировать фасад поз.84 при помощи дверных петель поз.95 согласно рисунку. После закрепления скобы опорной поз.17 установить цоколь поз.85 ко дну тумбы поз.81, применив винты-конфирматы поз.87.

Кровать-Стол с расположением тумбы справа, с обеих сторон собирается аналогично, с расположением деталей в зеркальном отражении.

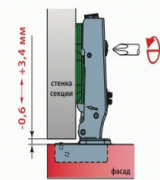
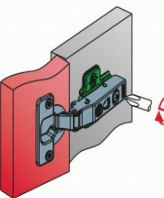
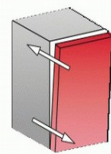


### Регулировка фасада

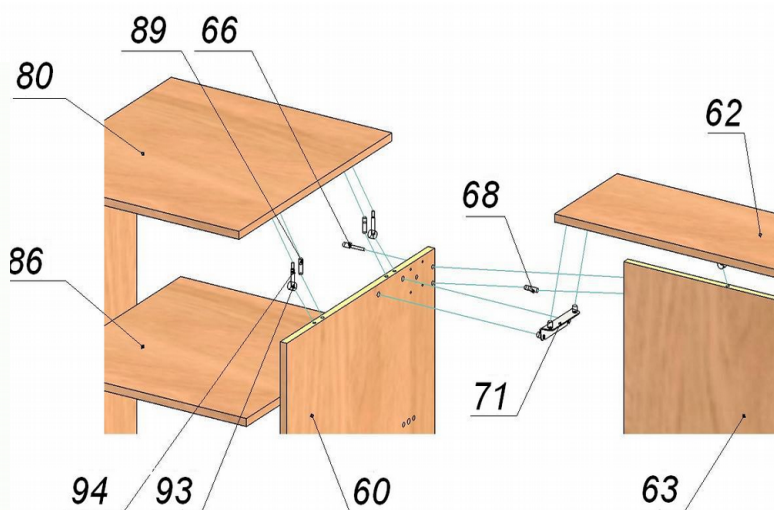
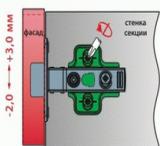
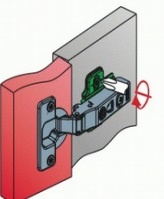
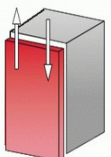
Регулировка по горизонтали



Фронтальная регулировка

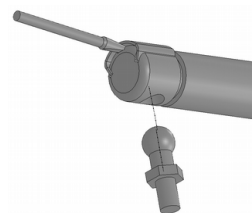


Регулировка по вертикали



## СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

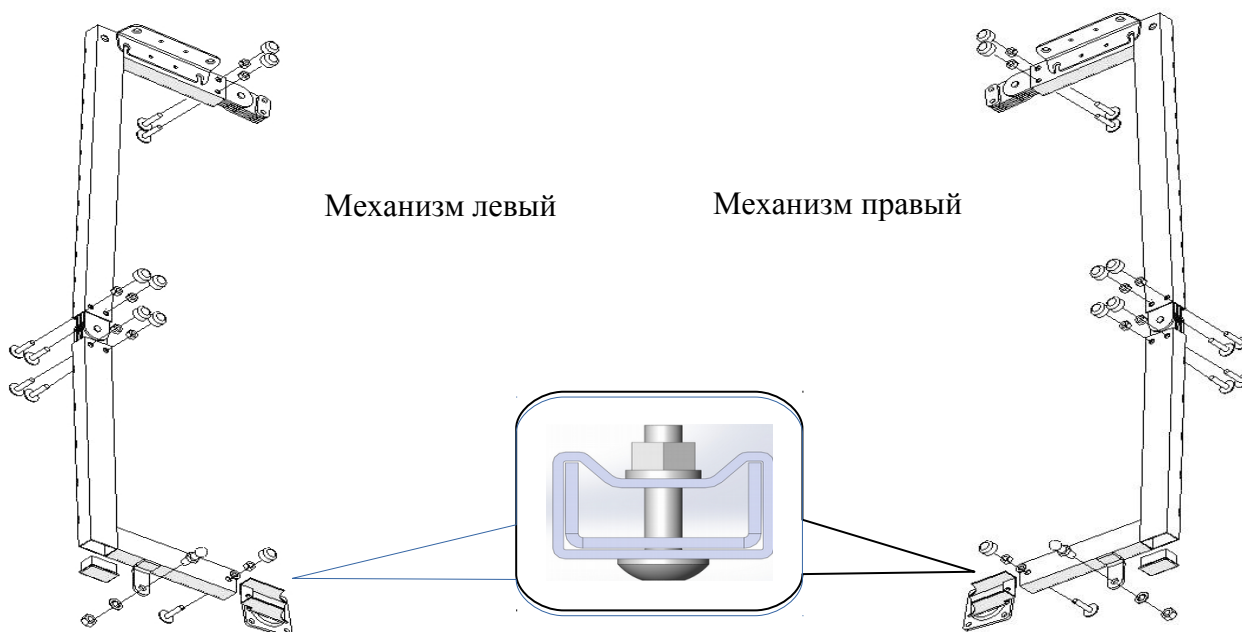
1. Отсоединить опорные пальцы поз.22 от газлифтов поз.20,21, используя отвёртку или другой подходящий инструмент. Вставить конец инструмента в отверстие под пружинной скобой (см.рис.), повернуть инструмент не прикладывая значительных усилий, извлечь опорный палец из гнезда. Пружинную скобу удалять полностью не нужно.



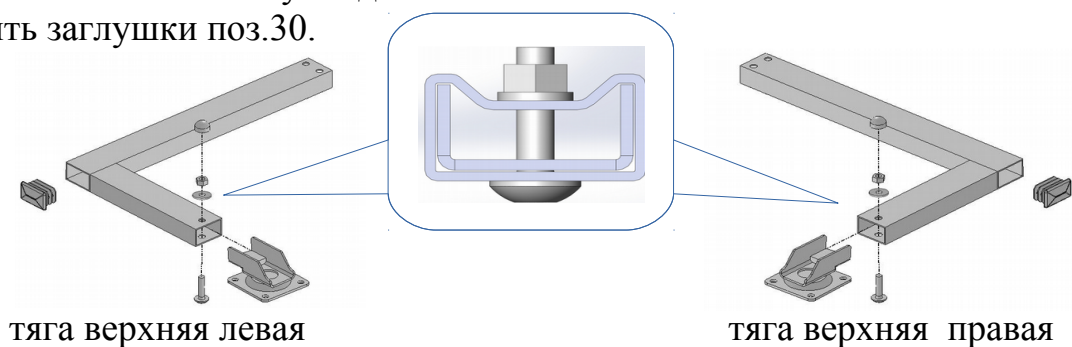
2. Собрать механизм стола левый в соответствии с рисунком в следующем порядке:

- присоединить шарниры поз.13 к тяге нижней левой поз.6 и тяге средней левой поз.8 с помощью винтов М6х25 поз.33, гаек М6 со стопорным кольцом поз.46. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.50;
- присоединить к тяге нижней левой поз.6 шарнир тяги поз.15, используя винт М6х25 поз.33, шайбу Ø6 поз.39 и гайку М6 со стопорным кольцом поз.46. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.50. Затяжку производить до обжатия шарнира трубой (см.рис.)
- присоединить к кронштейну тяги нижней левой поз.6 опорный палец газлифта поз.22 через шайбу стопорную поз.44 и гайку М8 ГОСТ поз.48 в соответствии с рисунком;
- установить заглушку трубы поз.30.

Механизм правый собрать аналогично.



3. Присоединить шарниры тяги поз.15 к тягам верхним поз.10 в соответствии с рисунком, используя винт М6х25 поз.33, шайбу Ø6 поз.39 и гайку М6 со стопорным кольцом поз.46. На гайку надеть колпачок пластмассовый малый поз.50. В трубы установить заглушки поз.30.



4. Присоединить к левой боковине следующие комплектующие:

- скобу опорную поз.17, используя винты М6х30 поз.34, установить в скобу заглушки трубы поз.30;

- пластины опорные поз.23, используя винты М6х12 потайная головка поз.31 и гайку стяжную поз.45. Ввернуть в них палец опорный поз.22 через шайбу стопорную поз.44.

- фланец шарнира тяги поз.15 собранный в пункте 1,2, используя винт М8х35 поз.38, гайку М8 со стопорным кольцом поз.47, саморезы Ø3,5х16 поз.70;

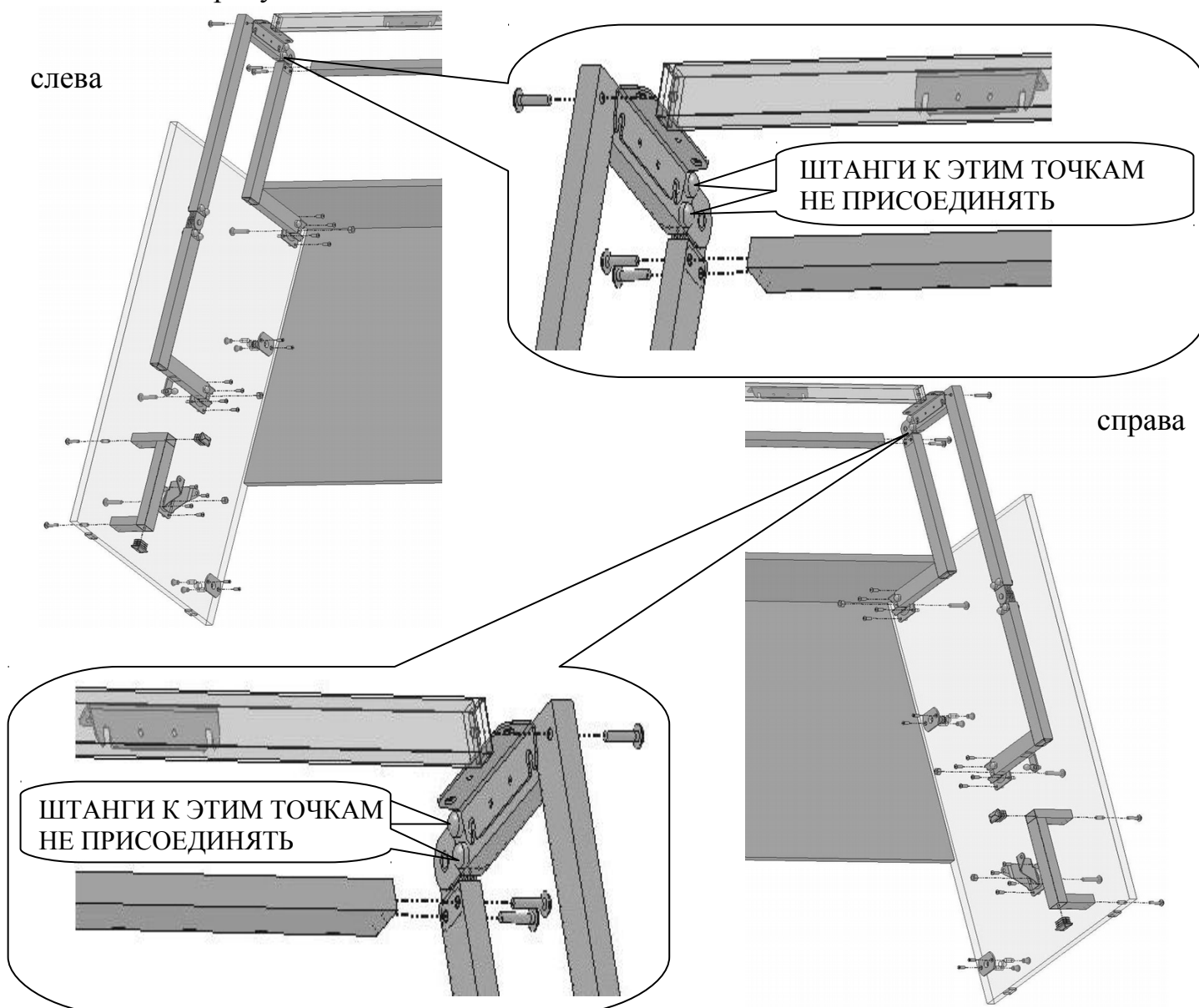
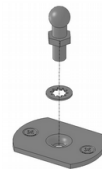
- установить газлифты короткие поз.21 штоком вниз, на палец опорный установленный на механизме собранном в пункте 2 и на боковине (располагаются внизу боковины).  
Установку производить до щелчков;

- фланец шарнира тяги поз.15 собранный в пункте 3, используя винт М8х35 поз.38, гайку М8 со стопорным кольцом поз.47, саморезы Ø3,5х16 поз.70.

- соединить тяги из пунктов 2 и 3 друг с другом, используя винты М6х35 поз.35, одновременно присоединяя штанги продольные поз.11,12 (штанги можно присоединить позже, соединяя левую и правую части механизмов между собой);

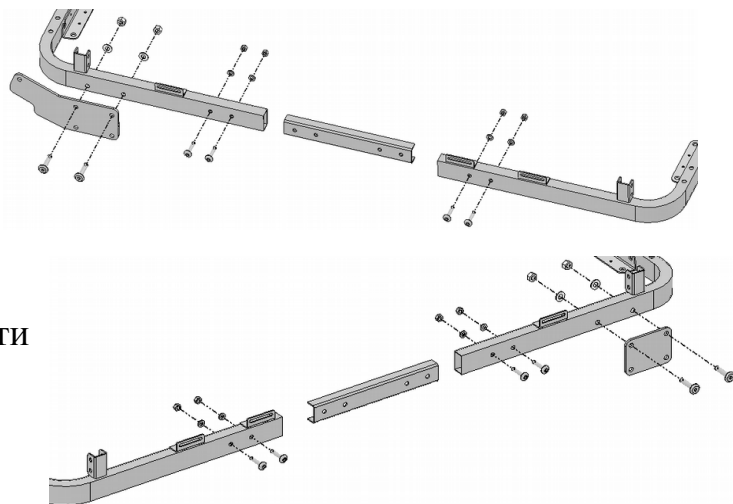
- шарнир рамы поз.16, используя винт М8х35 поз.38, гайку М8 со стопорным кольцом поз.47, саморезы Ø3,5х16 поз.70;

Аналогичным образом присоединить комплектующие к правой боковине в соответствии с рисунком.





5. Соединить раму кровати переднюю поз.2 с рамой кровати задней поз.1 с помощью соединителей поз.3, винтов М6х30 поз.34, шайб Ø6 поз.39 и гаек М6 со стопорным кольцом поз.46.



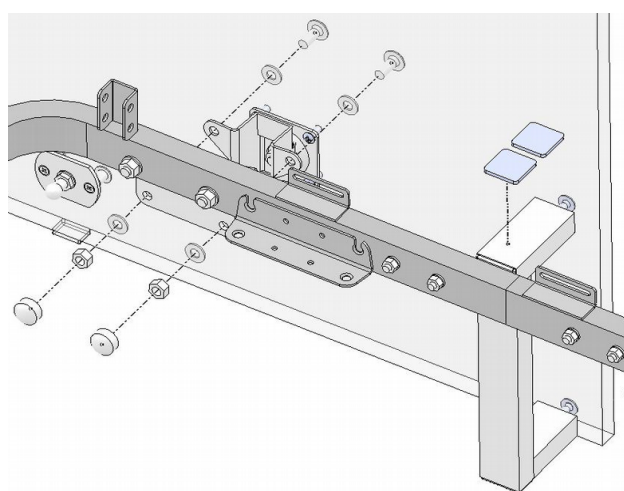
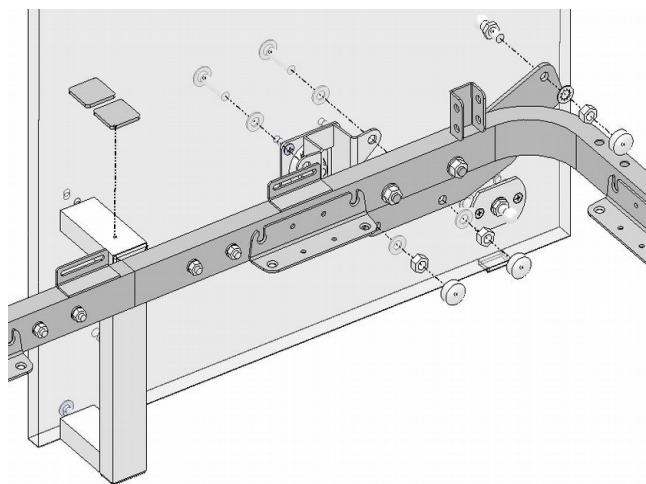
6. С помощью винтов М8х35 поз.38, шайб Ø8 поз.42 и гаек М8 со стопорным кольцом поз.47 присоединить к раме кровати задней: слева- кронштейн поз.4, справа- пластину поз.5.

7. Присоединить раму кровати, к шарнирам рамы поз.16 на левой и правой сторонах, используя винты М8х20 поз.37, шайбы Ø8 поз.42 и гайки М8 со стопорным кольцом поз.47. Шайбы установить под головки винтов и под гайки.

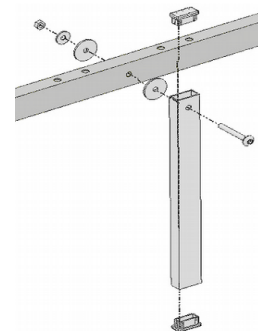
Если имеется зазор между кронштейном поз.4, пластиной поз.5 и шарнирами рамы поз.16 устранить его путём установки шайб Ø8 поз.42, убрав их из под головок винтов и установив их в этот зазор с обеих сторон.

8. Приклеить отбойники поз.18 рядом на верхнюю поверхность скобы опорной поз.17, в области контакта рамы кровати и опускающаяся часть механизма стола в соответствии с рисунком.

9. На правой стороне присоединить к кронштейну - палец опорный поз.22, используя шайбу стопорную поз.44 и гайку М8 ГОСТ поз.48 в соответствии с рисунком. Надеть на гайку колпачок пластмассовый большой поз.47.



10. Вставить заглушки трубы малые поз.29 в ножки откидные поз.19. Присоединить ножки поз.19 к раме кровати передней поз.2 в соответствии с рисунком, используя винты М6х50 поз.36, шайбы Ø6 пластмассовые поз.41, шайбы Ø6 поз.39 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.46. Шайбы пластмассовые поз.41 должны находиться по обе стороны от рамы кровати передней поз.2. Затяжку производить до такой степени, чтобы ножка поз.19 поворачивалась только после приложения усилия.



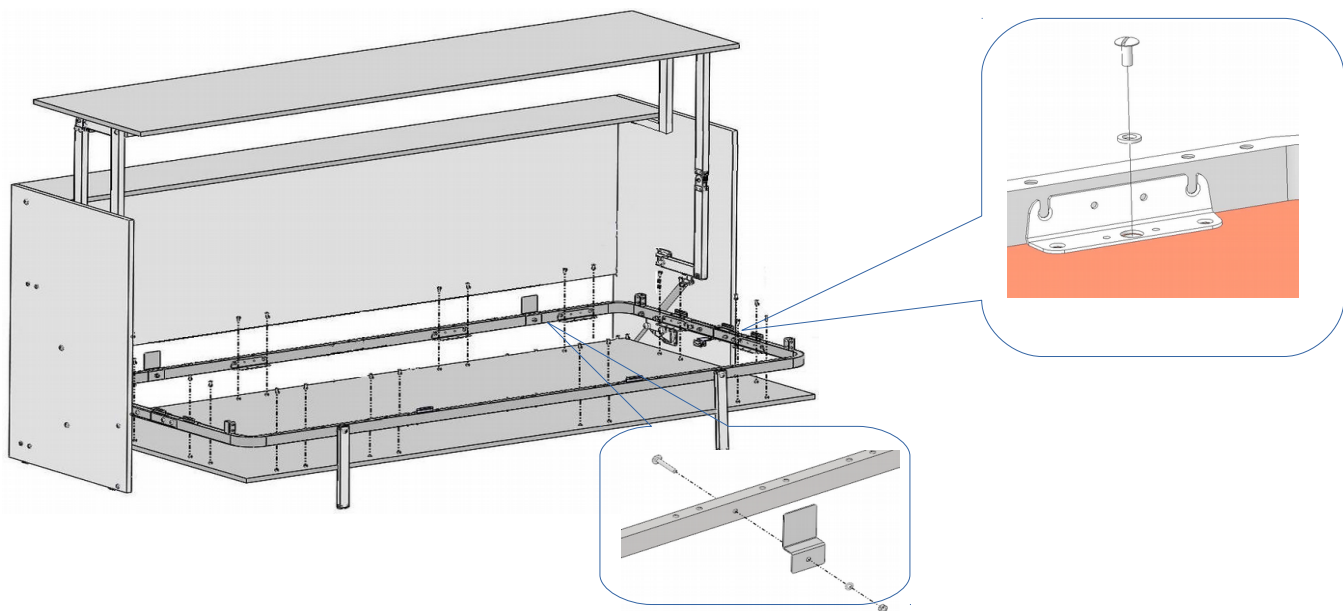
11. Присоединить упоры поз.24 к раме кровати задней поз.1, используя винты М6х30 поз.34, шайбы Ø6 поз.39, гайки М6 со стопорным кольцом поз.46.

12. Длинный газлифт поз.20 штоком вниз присоединить к пальцам опорным поз.22 на раме кровати и на боковине левой поз.60. Установку произвести до щелчков.

13. Присоединить к раме кровати щит рамы поз.64, в четырёх точках в соответствии с рисунком, используя винты М6х14 поз.32 шайбы толстые поз.43.

**⚠** Шайбу подложить под головку винта обязательно, для предотвращения повреждения щитов рамы кровати.

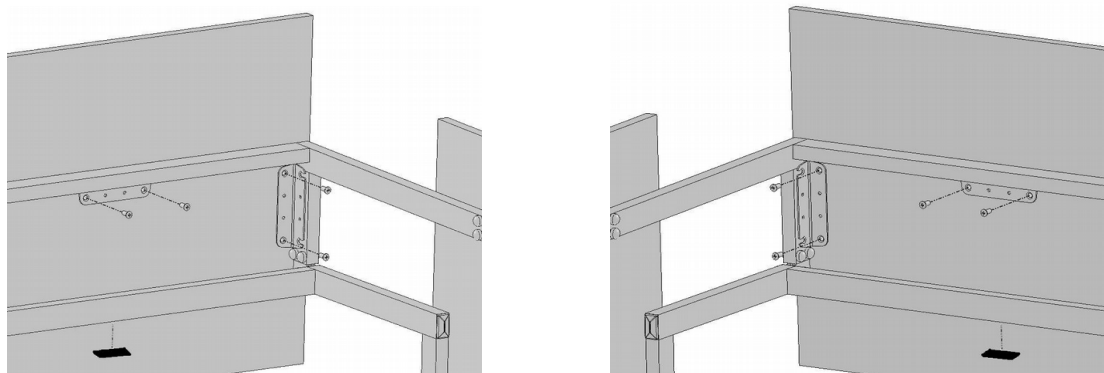
Привести кровать в вертикальное положение. Последующей регулировкой щитов обеспечить равномерные зазоры между боковинами короба и щитом рамы, выровнять щит рамы по раме передней кровати. Регулировку щитов произвести следующим образом: привести раму в горизонтальное положение, ослабить винты М6х14 поз.32. Сместить щит рамы в необходимом направлении. Затянуть винты М6х14 поз.32. При необходимости повторить операцию выравнивания. Окончательно закрепить щит рамы на раме, используя саморезы Ø3,5х16 поз.70.

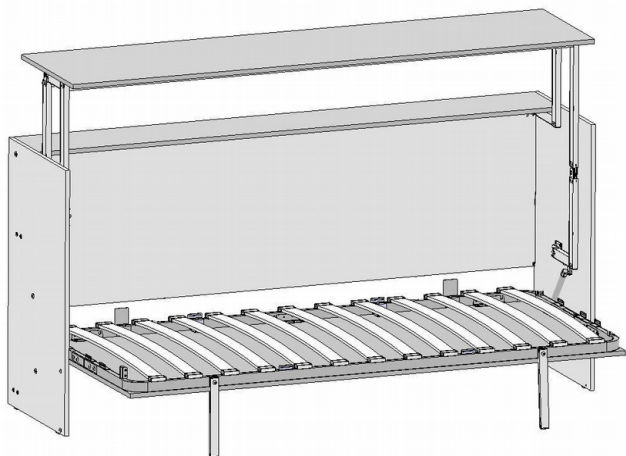


14. Собрать латофлексы поз.27 с латодержателями поз.28 и установить их в парные отверстия. Латодержатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).

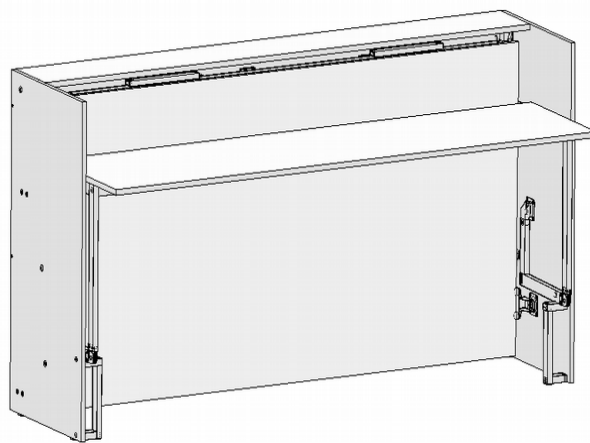
15. Присоединить столешницу поз.65 к кронштейнам штанги поз.11 и кронштейнам тяги средней поз.8,9 слева и справа, разместив ее равномерно между боковин поз.60,61 и установив зазор до щита рамы 10-15мм. Закрепить её используя саморезы Ø3,5х16 поз.69.

16. Наклеить отбойники поз.18 в двух местах, на поверхность штанги продольной поз.12, которая соприкасается с нижней плоскостью столешницы в положении «Стол». Расположение по длине штанги - напротив кронштейнов на продольной штанге поз.11.





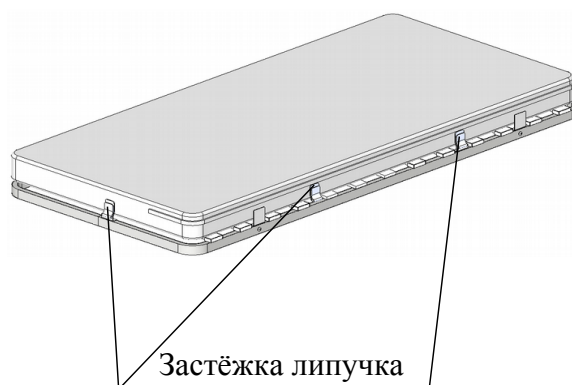
положение «КРОВАТЬ»



положение «СТОЛ»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ ЧЕХЛА

1. Освободить от упаковки матрас (дать время для приобретения им рабочей формы). Расстегнуть застёжку «молнию» на чехле матраса, вывернуть чехол наизнанку. Для облегчения надевания прижать длинную сторону вывернутого чехла к длинной кромке матраса и натянуть чехол, подобно тому как надевается наволочка на подушку.
2. Уложить матрас на каркас кровати. Пристегнуть ремни чехла матрасов застёжками «липучками» к рамам каркаса в 6-ти местах.
3. Надеть чехлы на бортик.



Застёжка липучка

## Гарантийные обязательства



Срок гарантии — 1год. Срок эксплуатации изделия — не менее 10 лет. Основным условием увеличения срока эксплуатации мебели является неукоснительное соблюдение требований по уходу за мебелью.




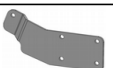

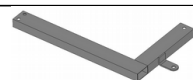
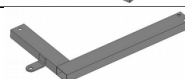
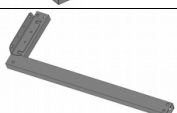
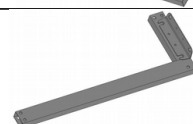
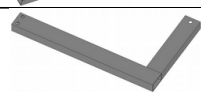

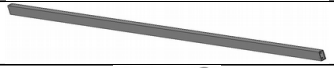
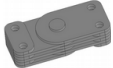
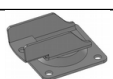

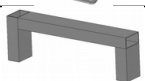

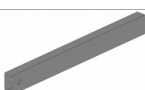
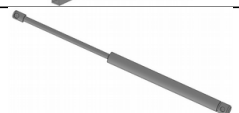


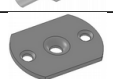

## Требования по уходу за кроватью












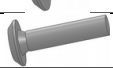













Избегать попадания прямых солнечных лучей на ткань обивки. Не отбеливать ткань. Не использовать абразивные моющие средства и растворители на основе нефтепродуктов для чистки кровати. Расположить кровать не ближе 30-40 см от отопительных приборов.









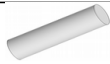

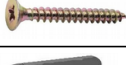



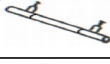






## КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ





1.	Рама кровати задняя	1 шт.	
2.	Рама кровати передняя	1 шт.	
3.	Соединитель	2 шт.	
4.	Кронштейн	1 шт.	
5.	Пластина	1 шт.	
6.	Тяга нижняя левая	1 шт.	
7.	Тяга нижняя правая	1 шт.	
8.	Тяга средняя левая	1 шт.	
9.	Тяга средняя правая	1 шт.	
10.	Тяга верхняя	2 шт.	
11.	Штанга с кронштейнами	1 шт.	
12.	Штанга продольная	1 шт.	
13.	Шарнир	4 шт.	
14.			
15.	Шарнир тяги	4 шт.	
16.	Шарнир рамы	2 шт.	
17.	Скоба опорная	2 шт.	
18.	Отбойник	6 шт.	
19.	Ножка откидная	2 шт.	
20.	Газлифт длинный	1 шт.	
21.	Газлифт короткий	2 шт.	
22.	Палец опорный (в комплекте газлифта)	6 шт.	
23.	Пластина опорная	3 шт.	
24.	Упор	2 шт.	
25.			
















26.			
27.	Латофлекс	13 шт.	
28.	Латодержатель	26 шт.	
29.	Заглушка трубы малая	4 шт.	
30.	Заглушка трубы	8 шт.	
31.	Винт М6х12 потай головка	6 шт.	
32.	Винт М6х14	4 шт.	
33.	Винт М6х25	16 шт.	
34.	Винт М6х30	14 шт.	
35.	Винт М6х35	6 шт.	
36.	Винт М6х50	2 шт.	
37.	Винт М8х20	4 шт.	
38.	Винт М8х35	10 шт.	
39.	Шайба Ø6	16 шт.	
40.			
41.	Шайба Ø6х28 пластмассовая	4 шт.	
42.	Шайба Ø8	12 шт.	
43.	Шайба толстая	4 шт.	
44.	Шайба стопорная	6 шт.	
45.	Гайка стяжная	6 шт.	
46.	Гайка М6 со стопорным кольцом	28 шт.	
47.	Гайка М8 со стопорным кольцом	14 шт.	
48.	Гайка М8 ГОСТ	3 шт.	
49.	Колпачок пластмассовый большой	5 шт.	
50.	Колпачок пластмассовый малый	16 шт.	
	Ключ гаечный накидной	1 шт.	
	Ключ гаечный рожковый	1 шт.	
	Ключ шестигранный Г-образный 4мм	1 шт.	
	Ключ шестигранный Г-образный 5мм	1 шт.	
	Ключ шестигранный Г-образный 6мм	1 шт.	
	Упаковка	1 шт.	
	Инструкция по сборке	1 шт.	

## ДЕТАЛИ КОРОБА













поз.	Наименование	Размеры, мм	Количество, шт	Внешний вид
60.	Бок левый	16x965x600	1	
61.	Бок правый	16x965x600	1	
62.	Полка	16x245x2000	1	
63.	Стенка задняя	16x828x2000	1	
64.	Щит рамы	16x885x1900	1	
65.	Столешница	16x600x1980	1	
66.	Винт - конфирмат	Ø7x50	4	
67.	Заглушка винта-конфирмата		4	
68.	Шкант		4	
69.	Саморез (стол)	Ø3,5x16	8	
70.	Саморез (рама)	Ø3,5x16	48	
71.	Стяжка угловая		2	
72.	Винт М6x10		8	
73.	Подпятник		4	
74.	Ручка щита		1	
75.	Эксцентрик		4	
76.	Дюбель эксцентрика		4	
77.	Заглушка эксцентрика		4	
78.	Гвозди	Ø1,6x25	8	








## ДЕТАЛИ ЛЕВОЙ ТУМБЫ

поз.	Наименование	Размеры, мм	Количество, шт	Внешний вид
80.	Верх	16x512x600	1	
81.	Дно	16x476x580	1	
82.	Бок тумбы	16x950x580	1	
83.	Задняя стенка тумбы (двп)	4x890x506	1	

84.	Фасад	16x874x508	1	
85.	Цоколь	16x476x74	1	
86.	Полка	16x475x550	1	
87.	Винт-конфирмат	Ø7x50	6	
88.	Заглушка винта-конфирмата		6	
89.	Шкант		8	
90.	Саморез (петля)	Ø3,5x16	8	
91.	Подпятник		2	
92.	Полкодержатель		8	
93.	Эксцентрик		4	
94.	Дюбель эксцентрика		4	
95.	Петля дверная		2	
96.	Заглушка эксцентрика		4	
97.	Ручка тумбочки		1	
98.	Гвоздь	Ø1,6x25	40	

#### ДЕТАЛИ ПРАВОЙ ТУМБЫ

поз.	Наименование	Размеры, мм	Количество, шт	Внешний вид
100.	Верх	16x512x600	1	
101.	Дно	16x476x580	1	
102.	Бок тумбы	16x950x580	1	
103.	Задняя стенка тумбы (дВП)	16x890x506	1	
104.	Фасад	16x874x508	1	
105.	Цоколь	16x476x74	1	
106.	Полка	16x475x550	1	
107.	Винт-конфирмат	Ø7x50	6	
108.	Заглушка винта-конфирмата		6	
109.	Шкант		8	
110.	Саморез (петля)	Ø3,5x16	8	
111.	Подпятник		2	

112.	Полкодержатель		8	
113.	Эксцентрик		4	
114.	Дюбель эксцентрика		4	
115.	Петля дверная		2	
116.	Заглушка эксцентрика		4	
117.	Ручка тумбочки		1	
118.	Гвоздь	Ø1,6x25	40	

### Установка футорок в щите



### Вариант доковин Кровати-Стола без тумб

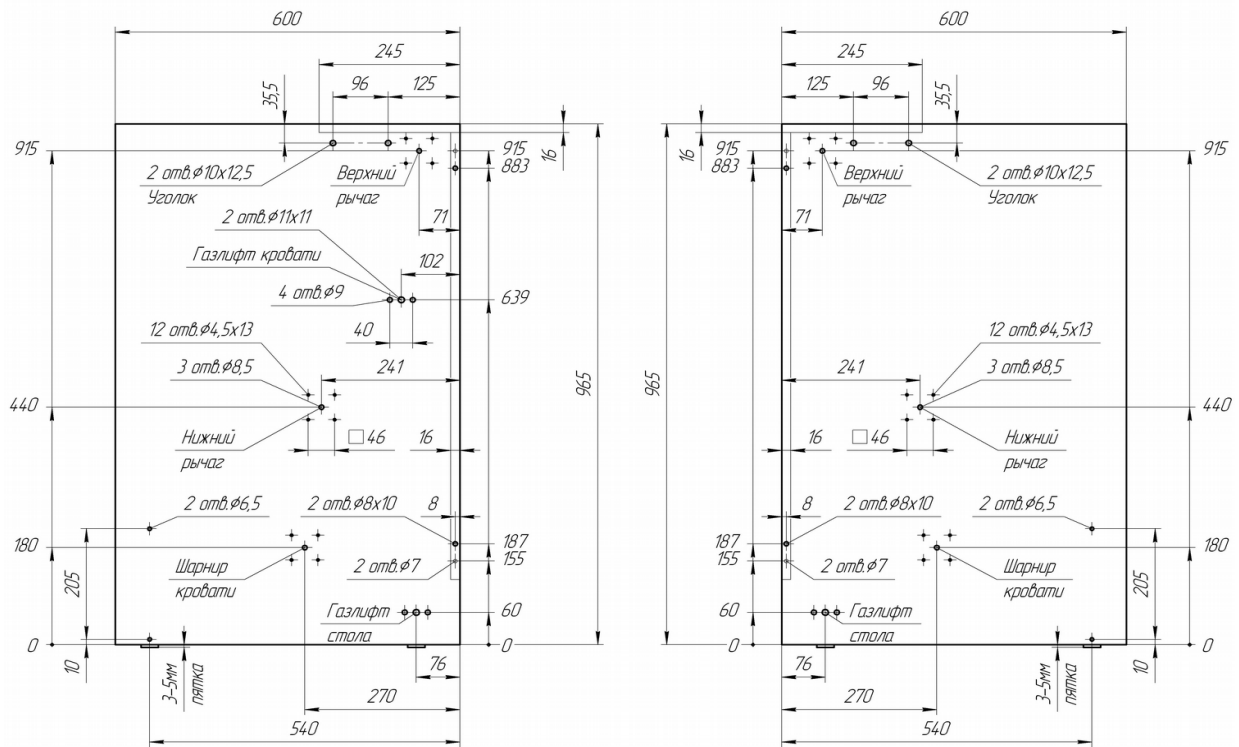


Схема рассверловки доковины левой

Схема рассверловки доковины правой



## Вариант доковин Кровати-Стола с правой тумбой

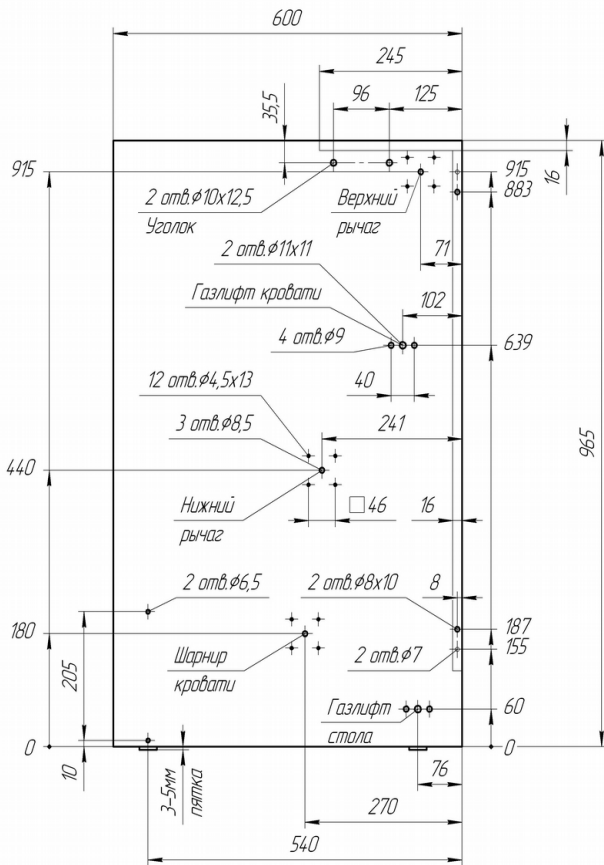


Схема рассверловки доковины левой

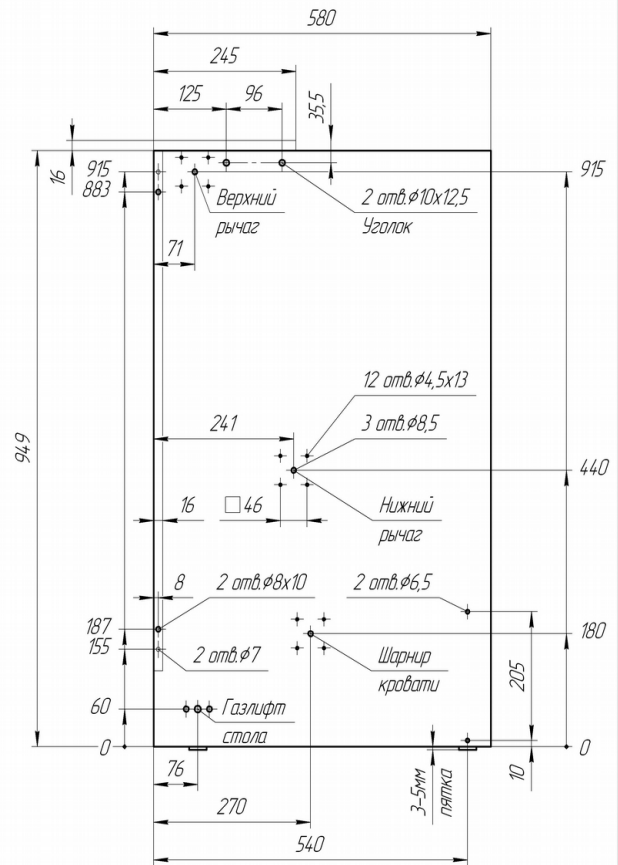


Схема рассверловки доковины левой тумбы

## Вариант доковин Кровати-Стола с левой тумбой

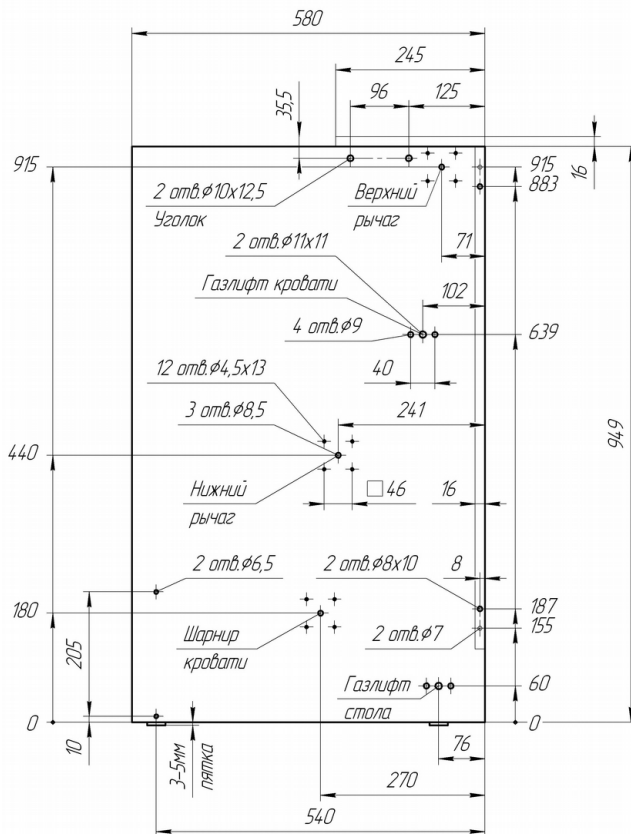


Схема рассверловки доковины правой тумбы

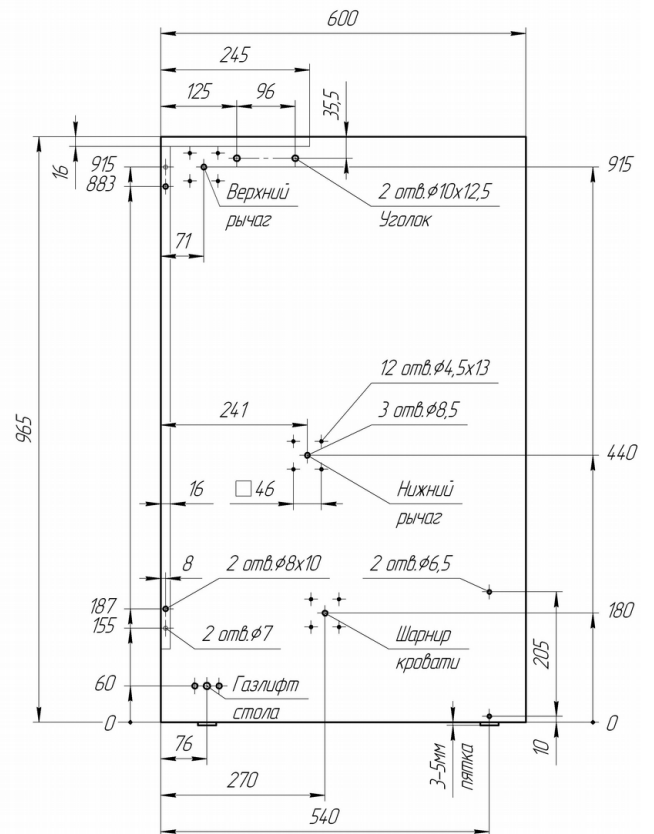


Схема рассверловки доковины правой