

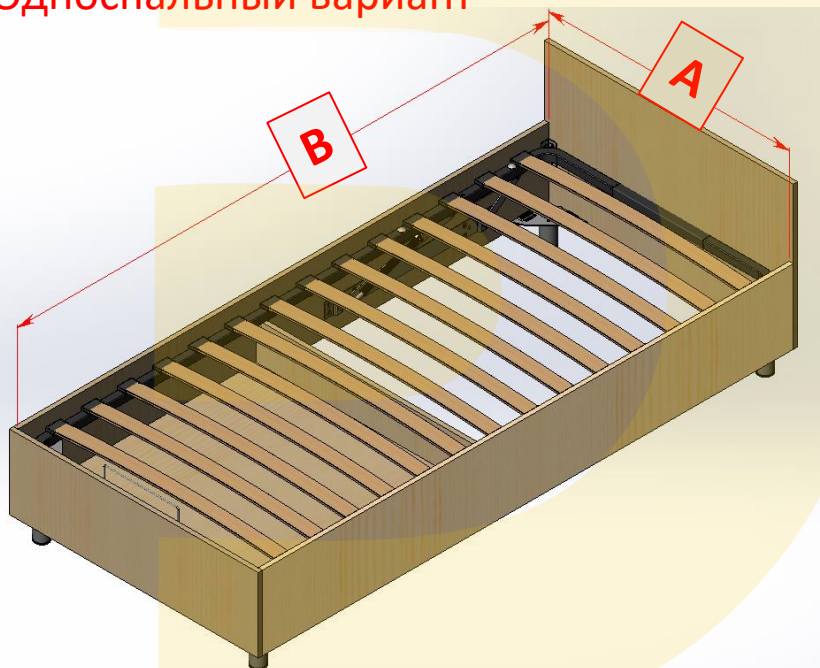
***Пример использования основания кроватных
оснований с механизмом подъема кровати МПК 500***



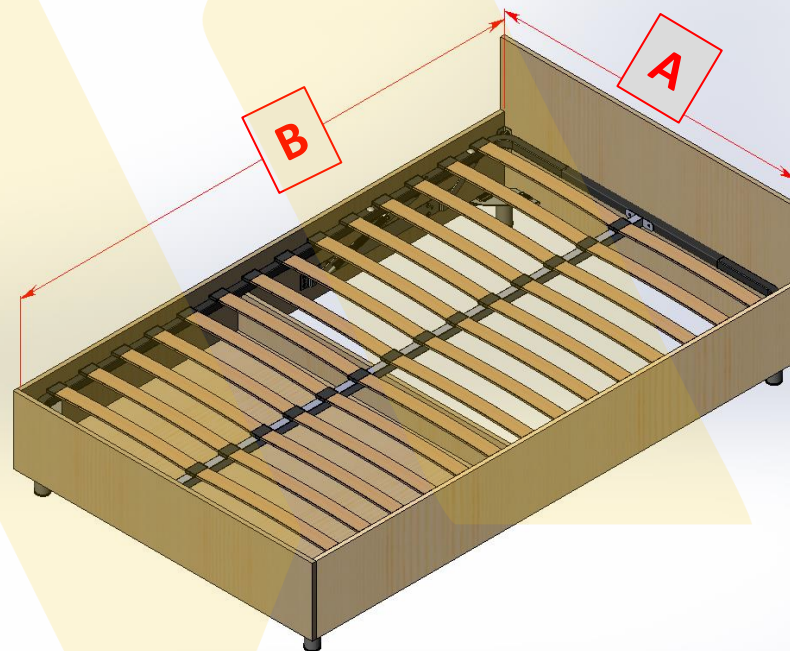
Э Л И М Е Т



Односпальный вариант



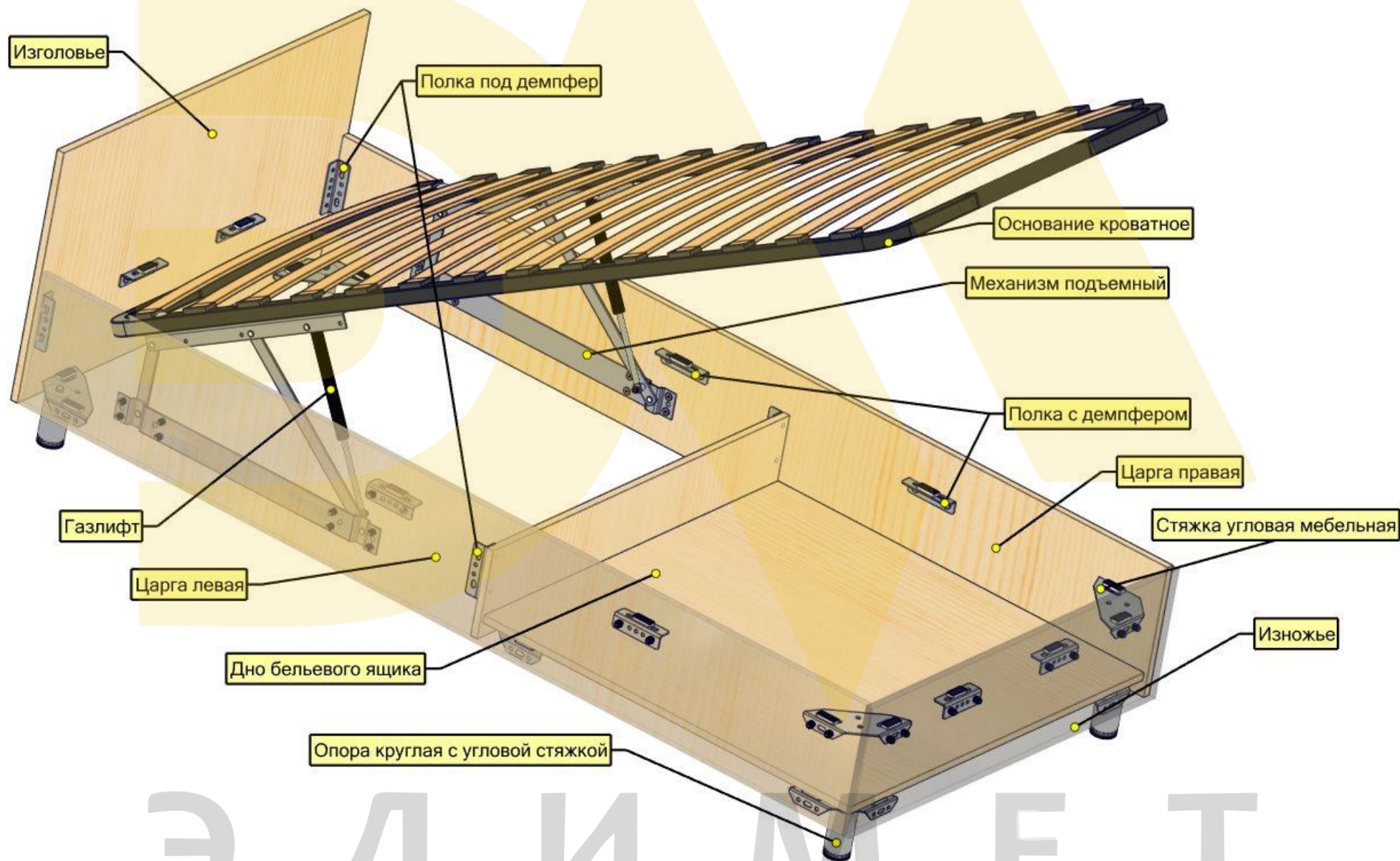
Двухспальный вариант



Размер спального места, мм	Габаритные размеры кроватного основания (установочный размер), мм		Внутренние размеры кроватного короба, мм.	
	Ширина	Длина	А	В
800*1900	790	1890	808	1915
900*1900	890	1890	908	1915

Размер спального места, мм	Габаритные размеры кроватного основания (установочный размер), мм		Внутренние размеры кроватного короба, мм	
	Ширина	Длина	А	В
1200*2000	1190	1980	1208	2005
1400*2000	1390	1980	1408	2005
1600*2000	1590	1980	1608	2005
1800*2000	1790	1980	1808	2005
2000*2000	1980	1980	1998	2005

Основные элементы кровати с подъемным механизмом

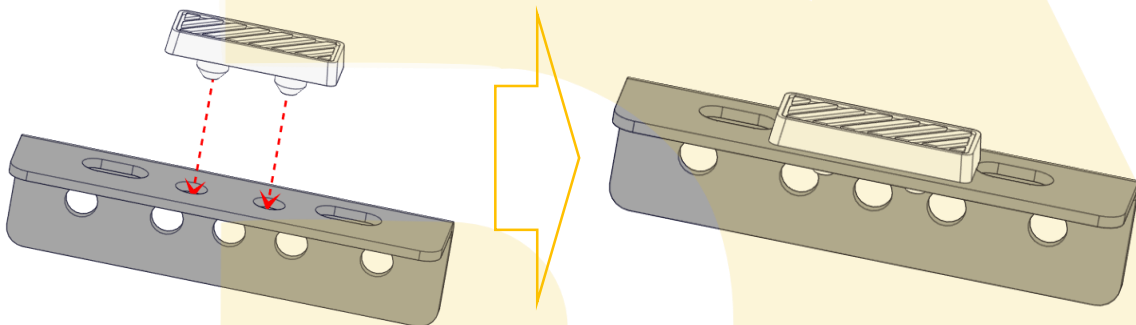


1. Монтаж мебельной обвязки

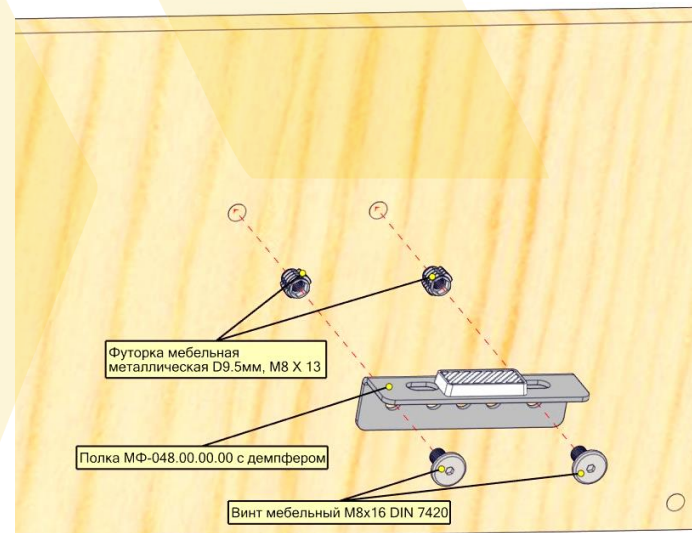
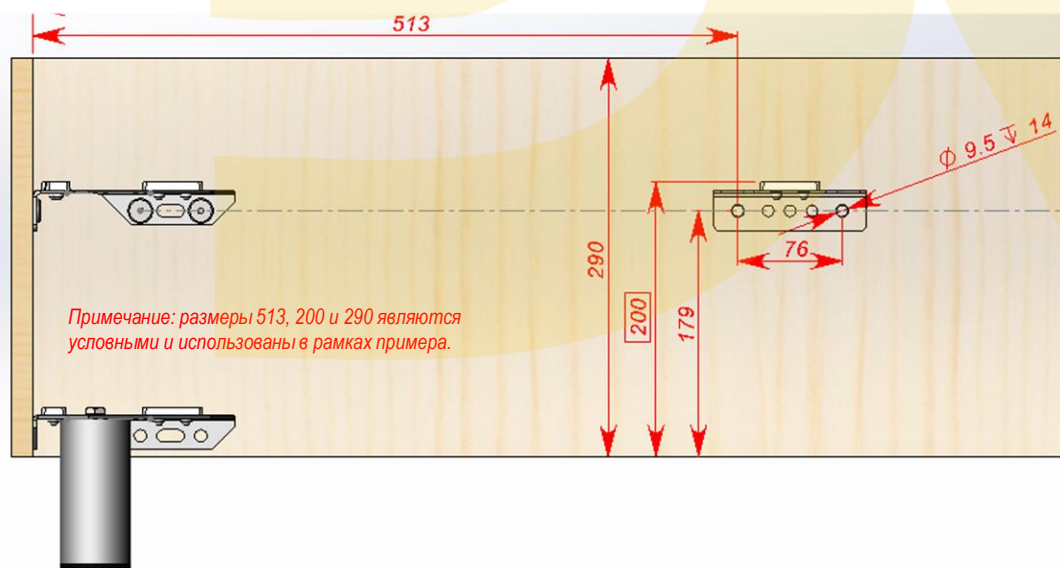
В качестве крепежно-монтажных элементов конструкции в примере использованы:

1.1 Полка опора

Используется как опора кроватного основания и имеет в составе демпфер.



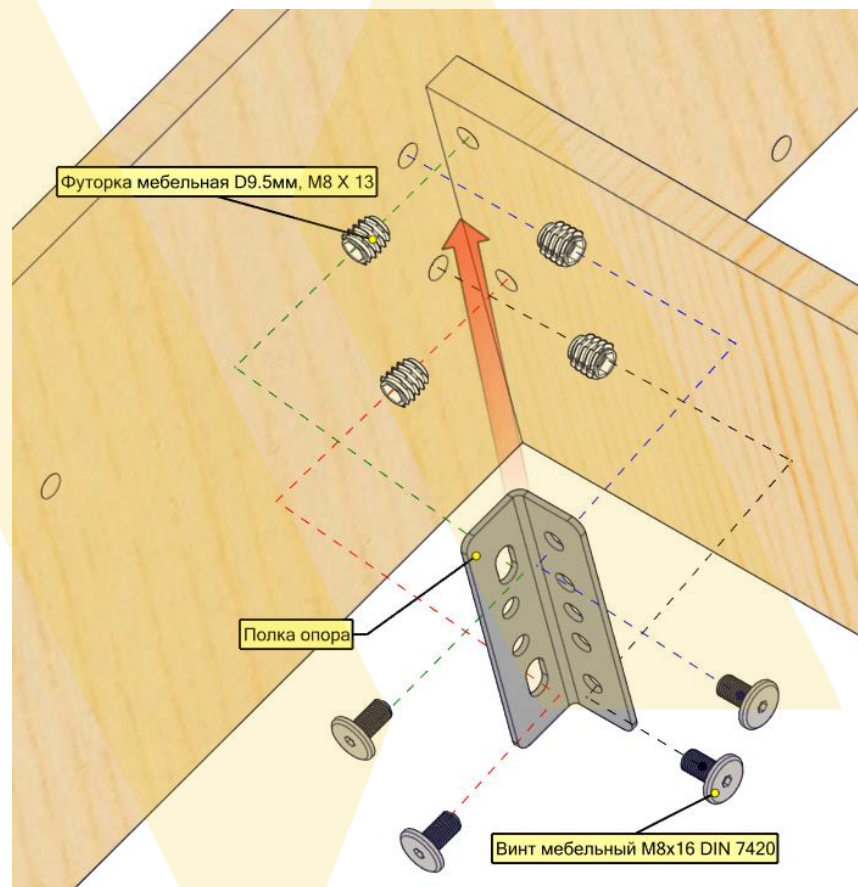
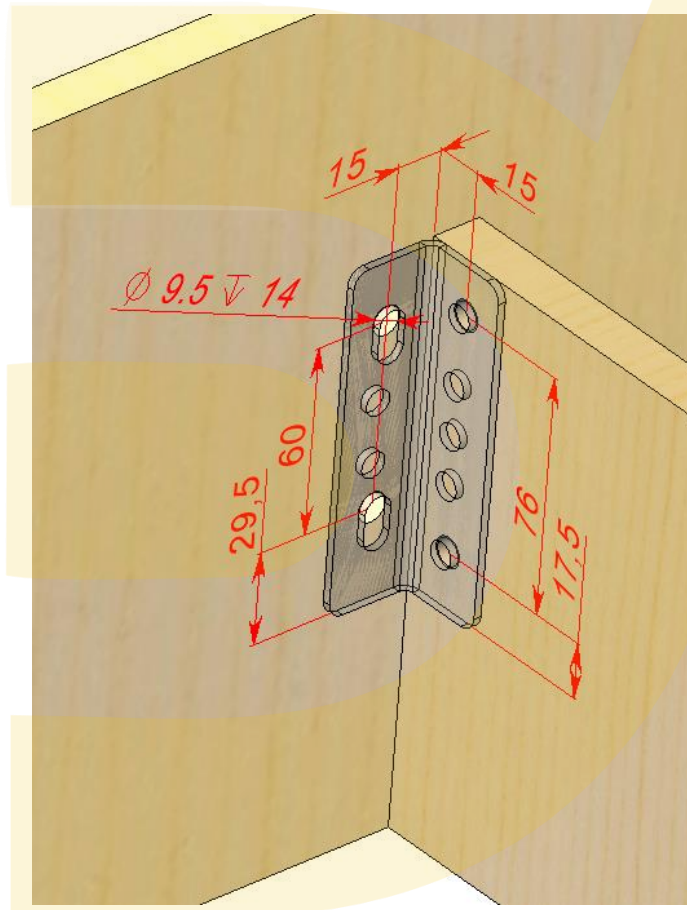
а) Установка демпфирующего элемента производится в специальные отверстия.



б) монтаж полки осуществляется в предварительно высверленные глухие отверстия диаметром 9,5 глубиной 14мм. Фиксирующими элементами служат Футорка M8x13 и Винт мебельный M8x16. Фиксация выполняется в двух крепежных точках.



Полка опора так же может быть использована в качестве углового соединителя элементов конструкции кровати.

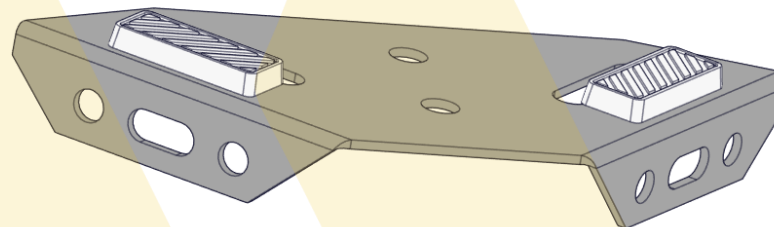
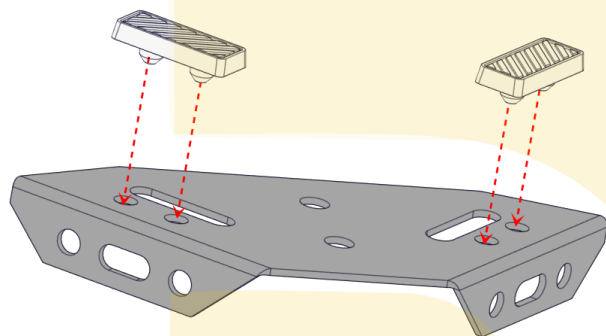


в) в случае использования полки в качестве углового соединителя монтаж осуществляется в предварительно высверленные глухие отверстия диаметром 9,5 глубиной 14мм. Фиксирующими элементами служат Футорка M8x13 и Винт мебельный M8x16. Фиксация выполняется в четырех крепежных точках.

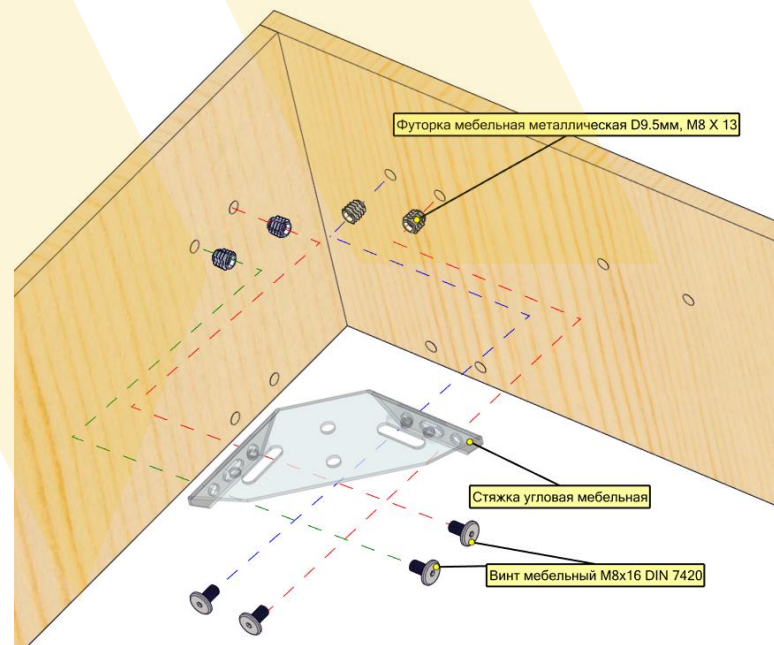
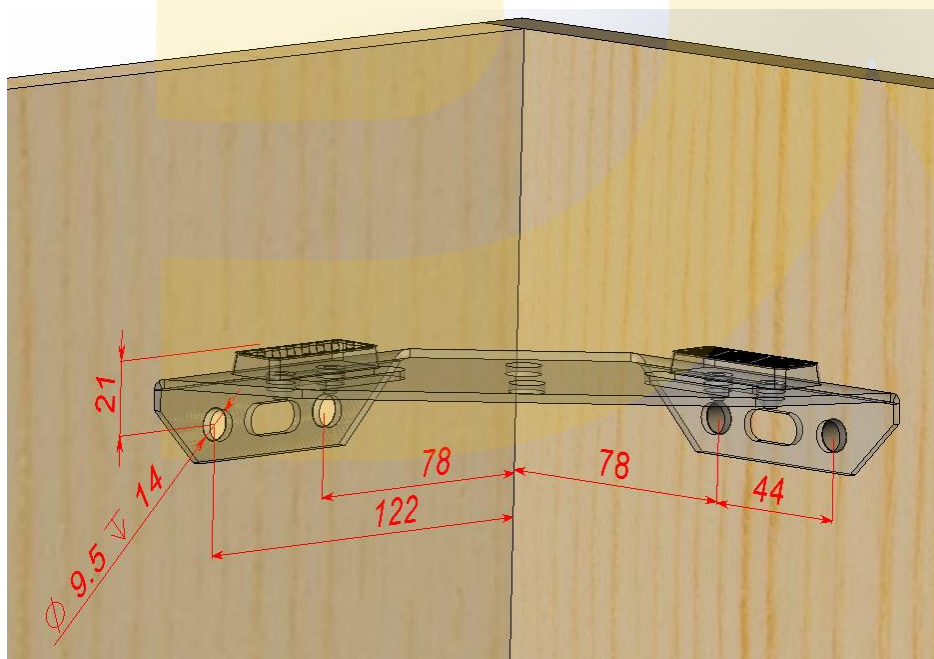
Э Л И М Е Т

1.2 Стяжка угловая мебельная

Используется как угловой крепежный элемент стенок конструкции кровати с функцией опоры для углов кроватного основания.

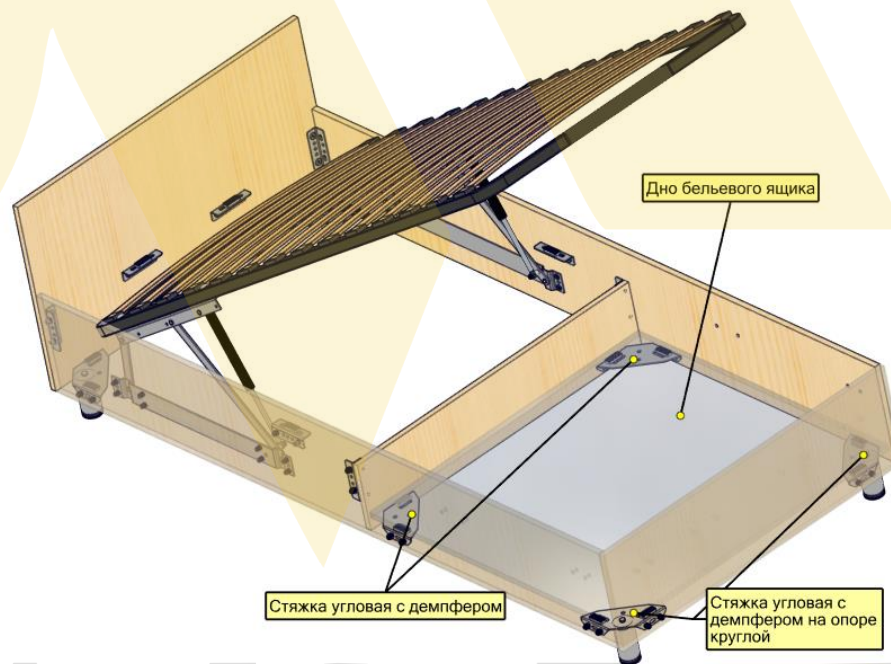
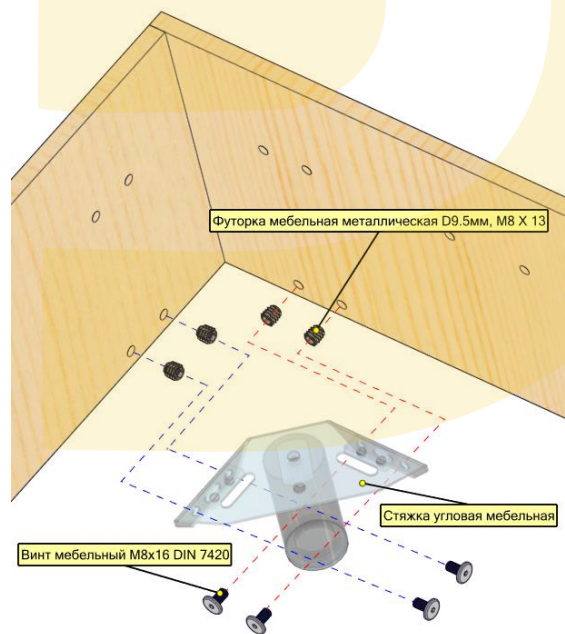
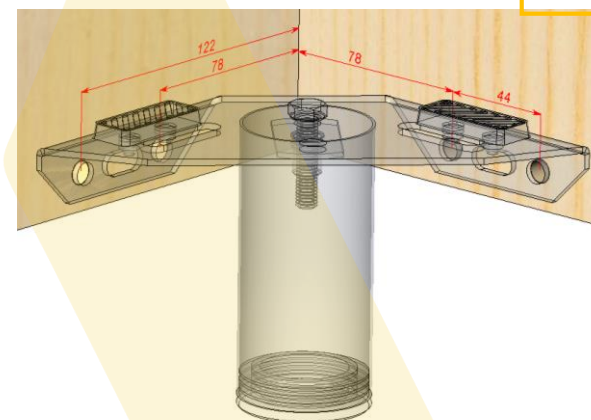
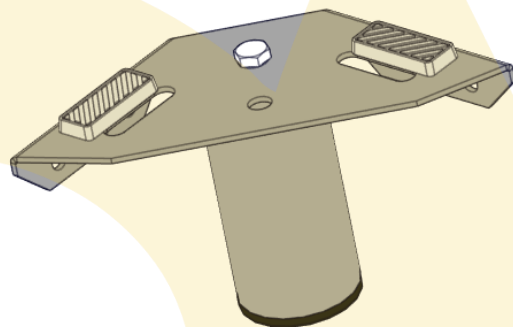
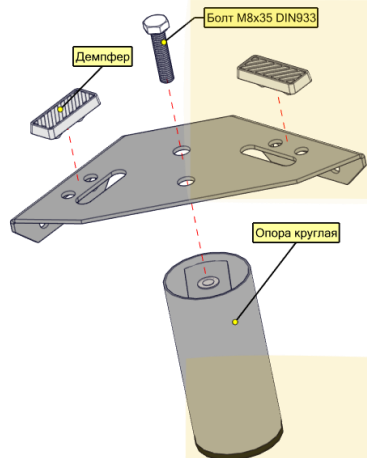


а) Установка демпфирующих элемента производится в специальные отверстия.



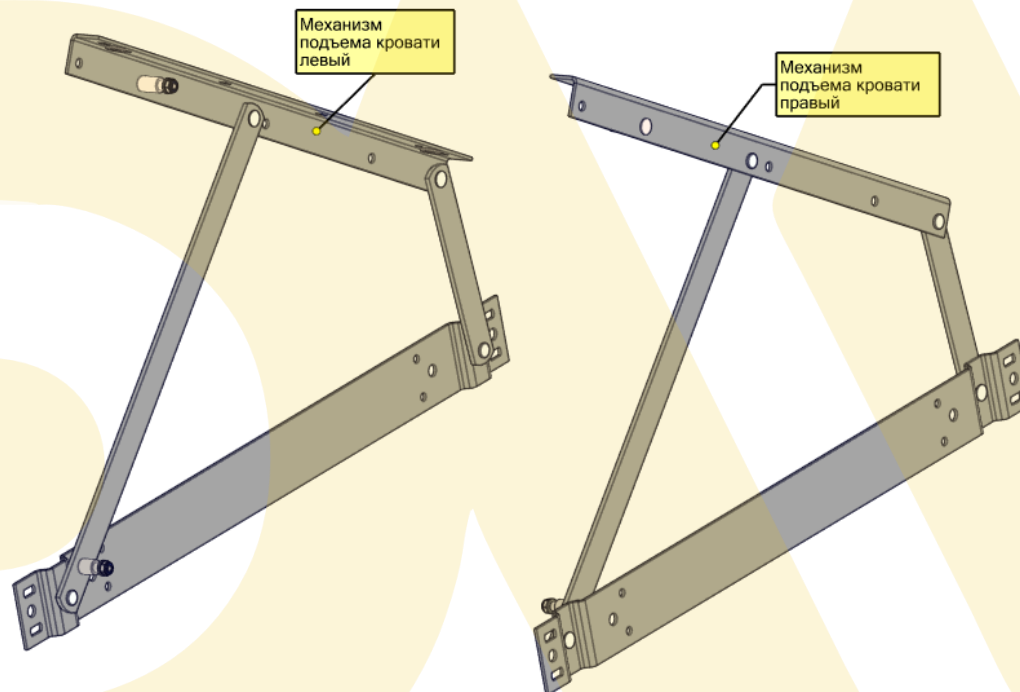
б) монтаж стяжки осуществляется в предварительно высверленные глухие отверстия диаметром 9,5 глубиной 14мм. Фиксирующими элементами служат Футорка M8x13 и Винт мебельный M8x16. Фиксация выполняется в четырех крепежных точках.

Стяжка так же может быть использована в комбинированном варианте ножка кровати + держатель бельевого ящика.



в) в случае использования полки в качестве углового соединителя монтаж осуществляется в предварительно высверленные глухие отверстия диаметром 9,5 глубиной 14мм. Фиксирующими элементами служат Футорка M8x13 и Винт мебельный M8x16. Фиксация выполняется в четырех крепежных точках.

2.Монтаж механизма подъемного

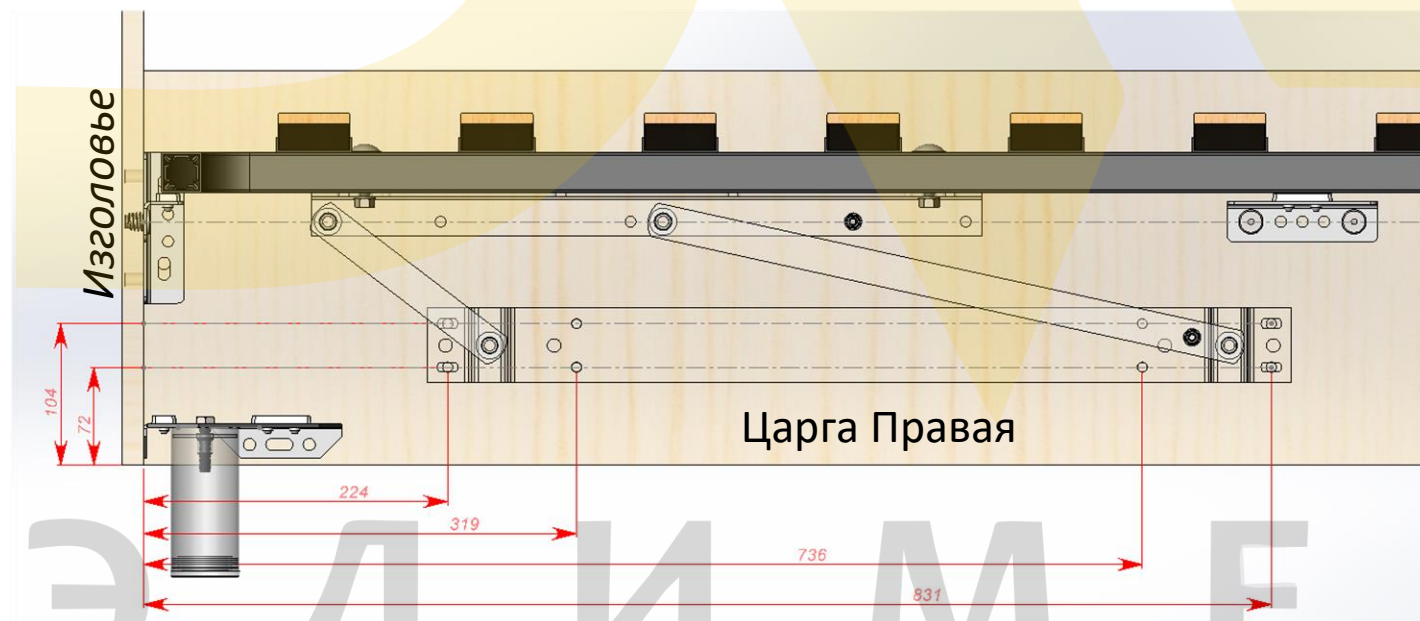
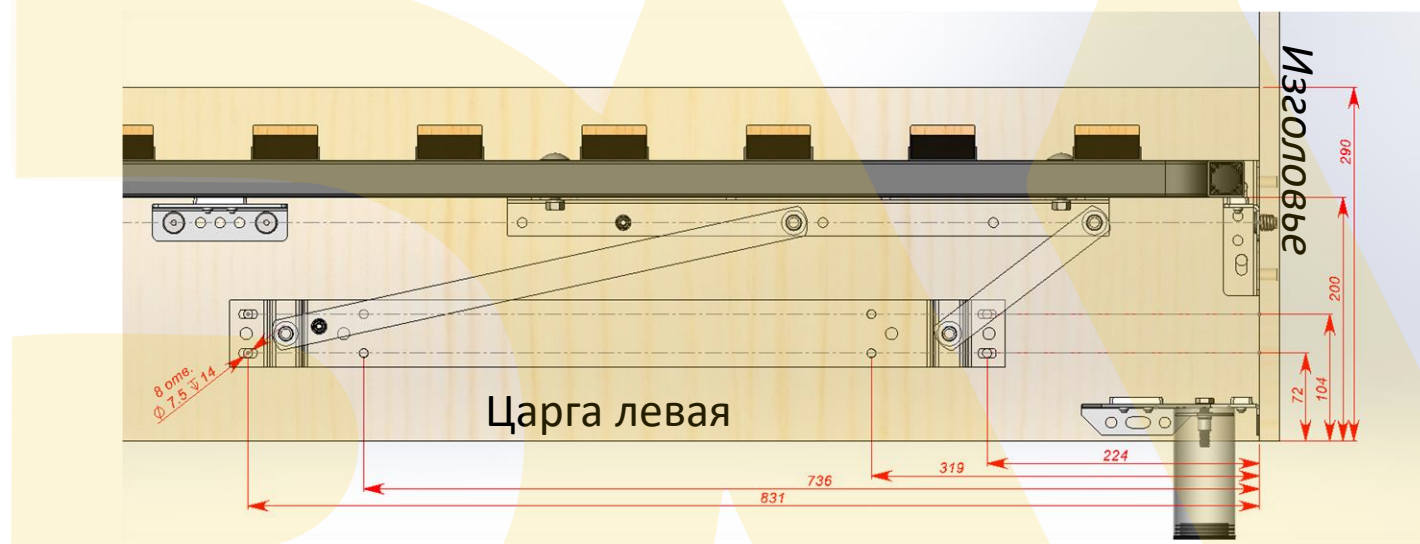


Монтаж механизма подъемного предусматривает два способа монтажа (тип А и тип В)

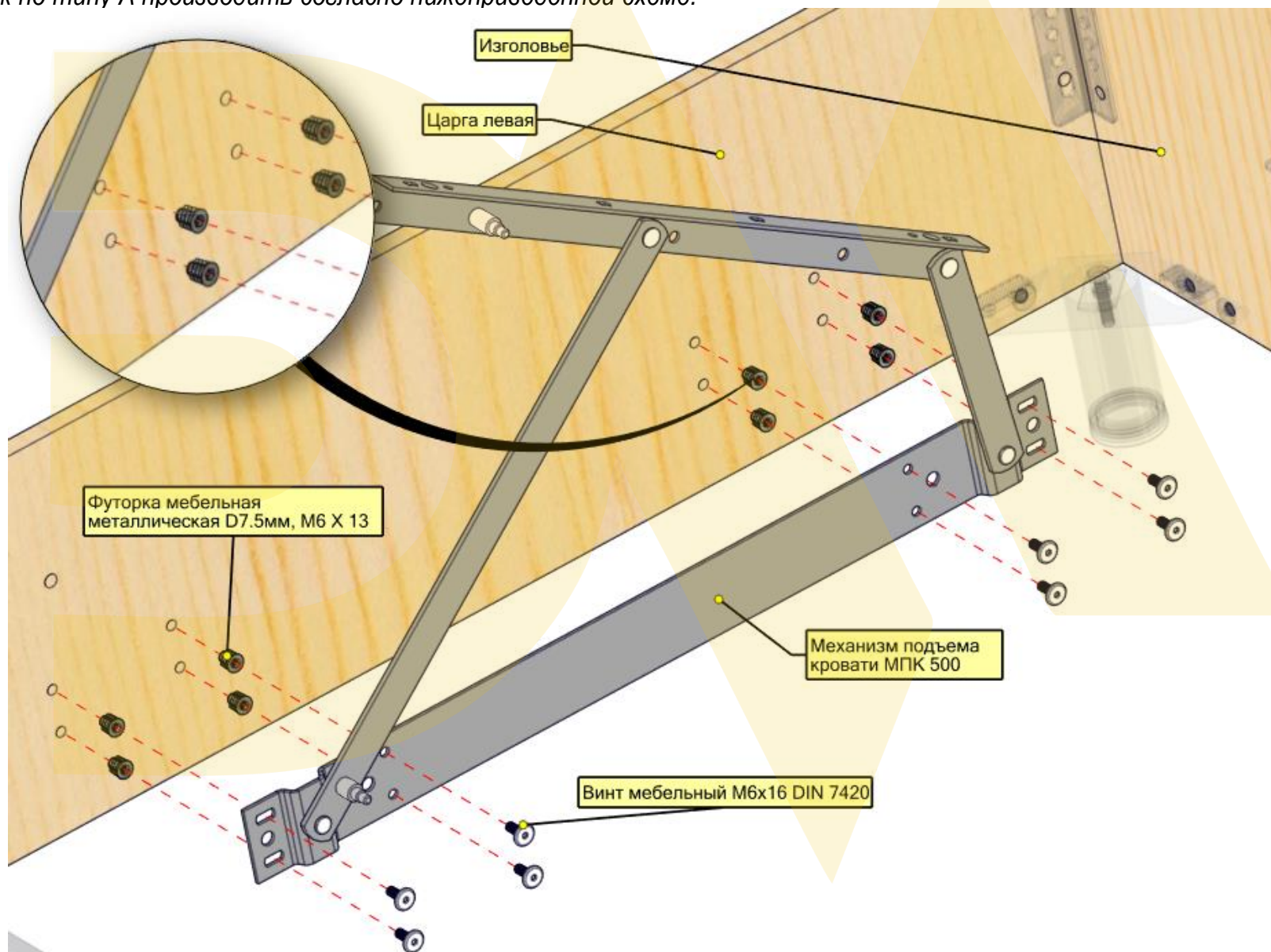
Э Л И М Е Т

2.2 Вариант монтажа по типу А

Для установки механизма высверлить по 8 отверстий диаметром 7,5мм глубиной 14мм в царге левой и правой.



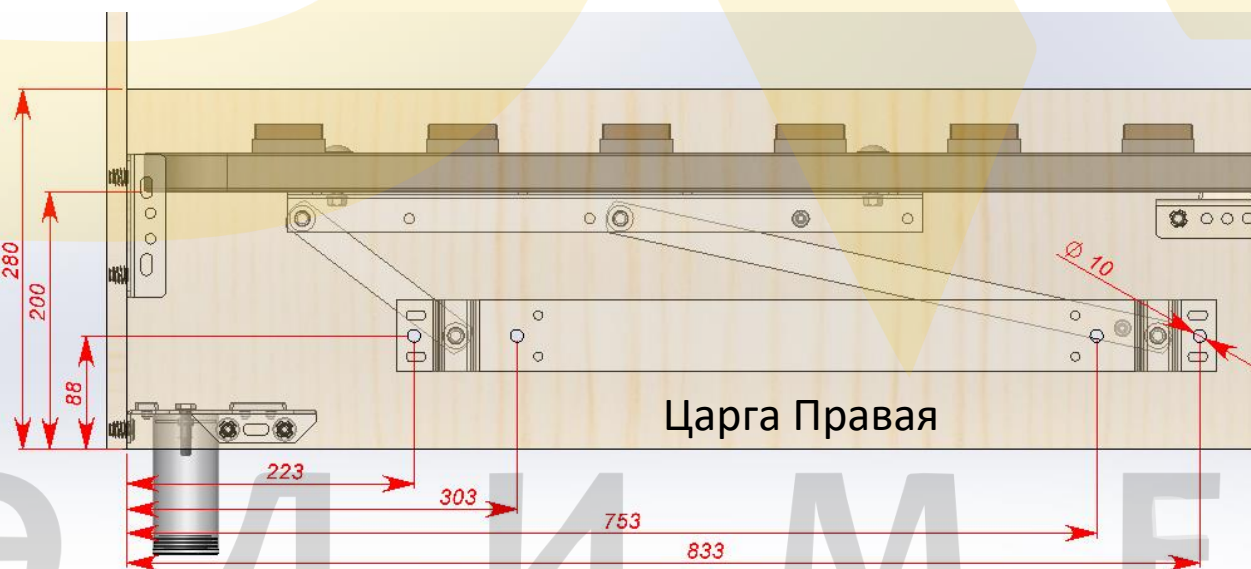
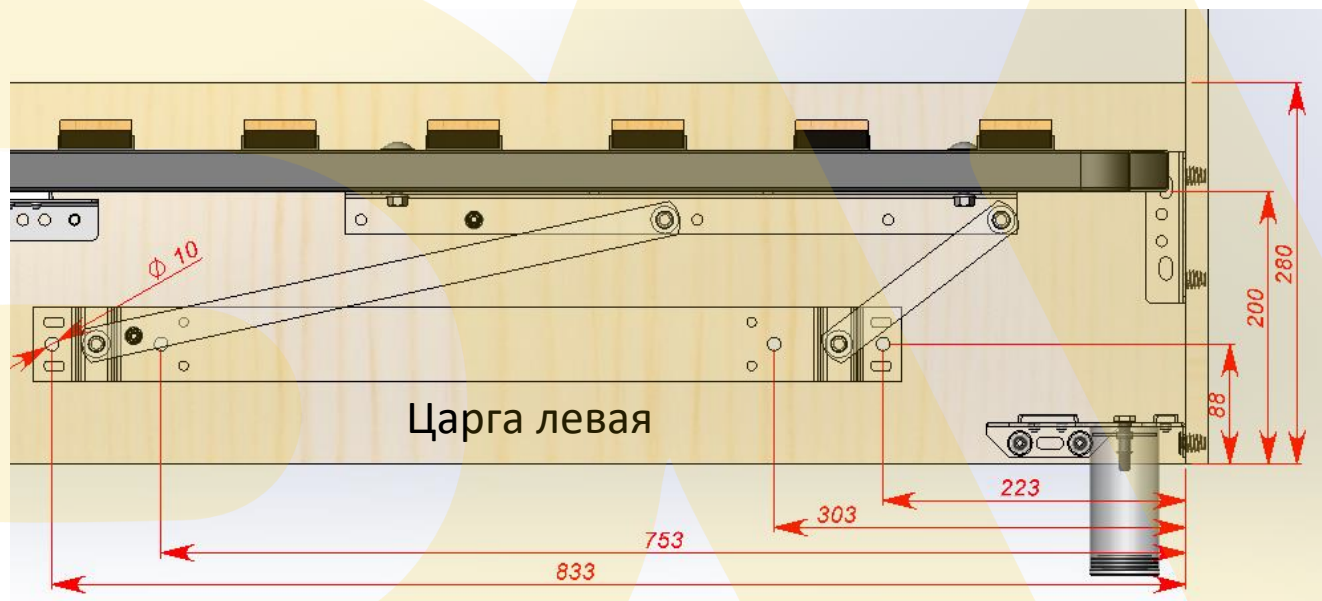
Монтаж по типу А производить согласно нижеприведенной схеме:



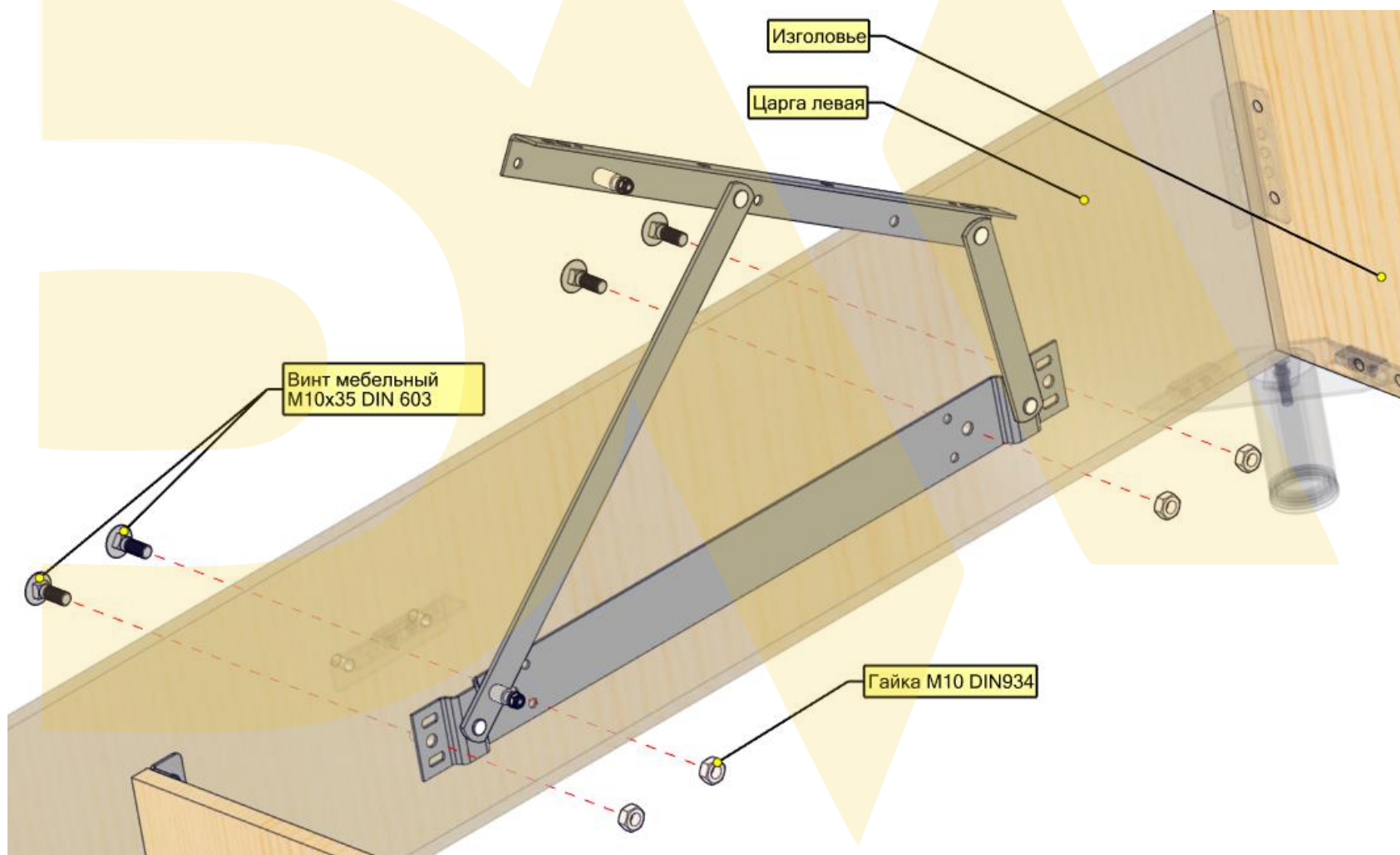
Фиксирующими элементами служат Футорка M6x13 и Винт мебельный M6x16.
Фиксация выполняется в восьми крепежных точках на каждый из (механизмов правый и левый).

2.2 Вариант монтажа по типу В

Для установки механизма высверлить по 4 сквозных отверстия диаметром 10мм в царге левой и правой.

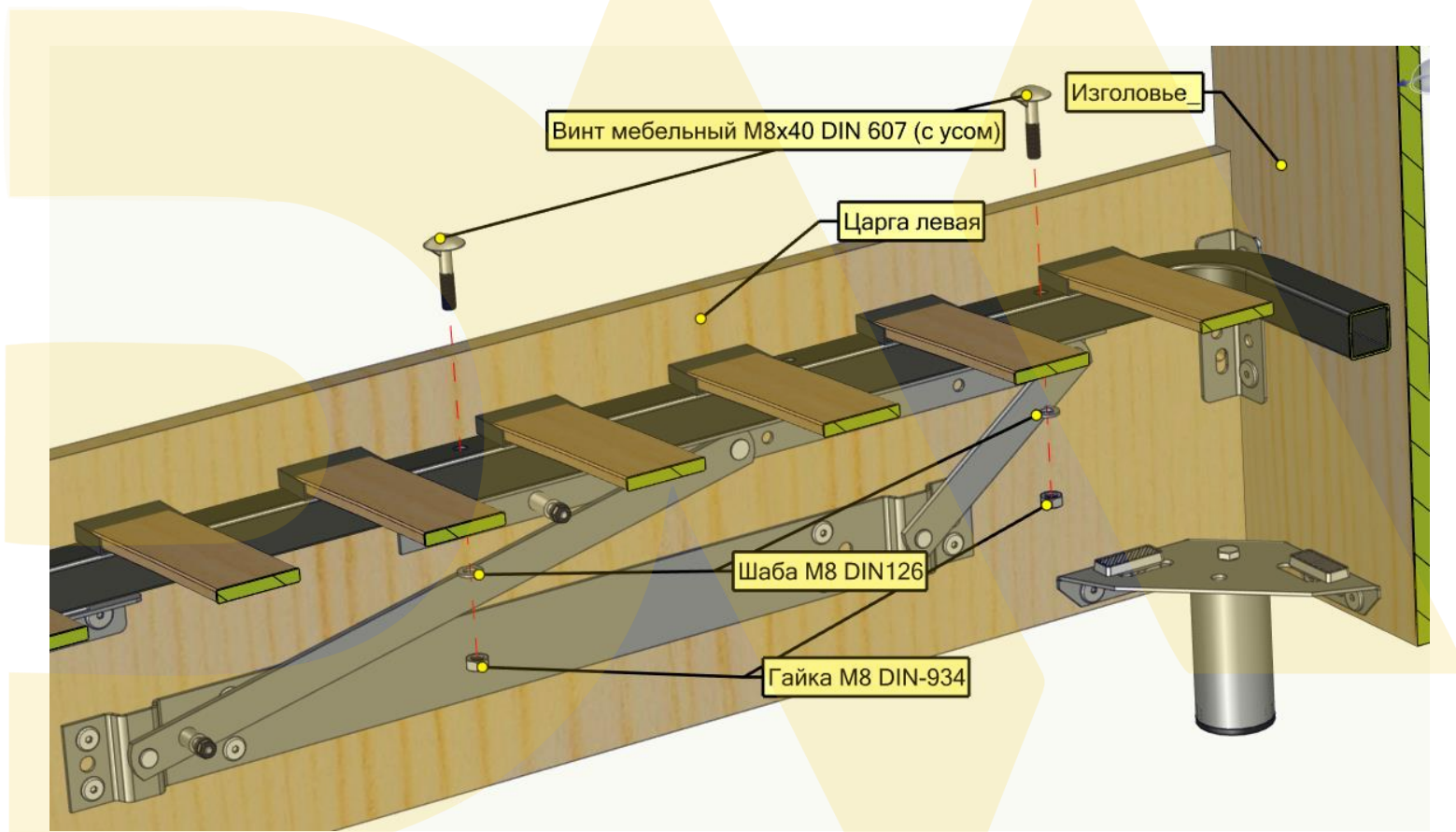


Монтаж по типу В производить согласно нижеприведенной схеме:



Фиксирующими элементами Винт мебельный M10x35 DIN603 и гайка M10 DIN934.
Фиксация выполняется в четырех крепежных точках на каждый из (механизмов правый и левый).

3. Установка кроватьного основания



Фиксирующими элементами кроватьного основания служат Винт мебельный М8х40 DIN607 (устанавливается сверху) и гайка М8 DIN934 с шайбой М8 DIN126.

Фиксация выполняется в двух крепежных точках на каждый механизм подъема (правый и левый).

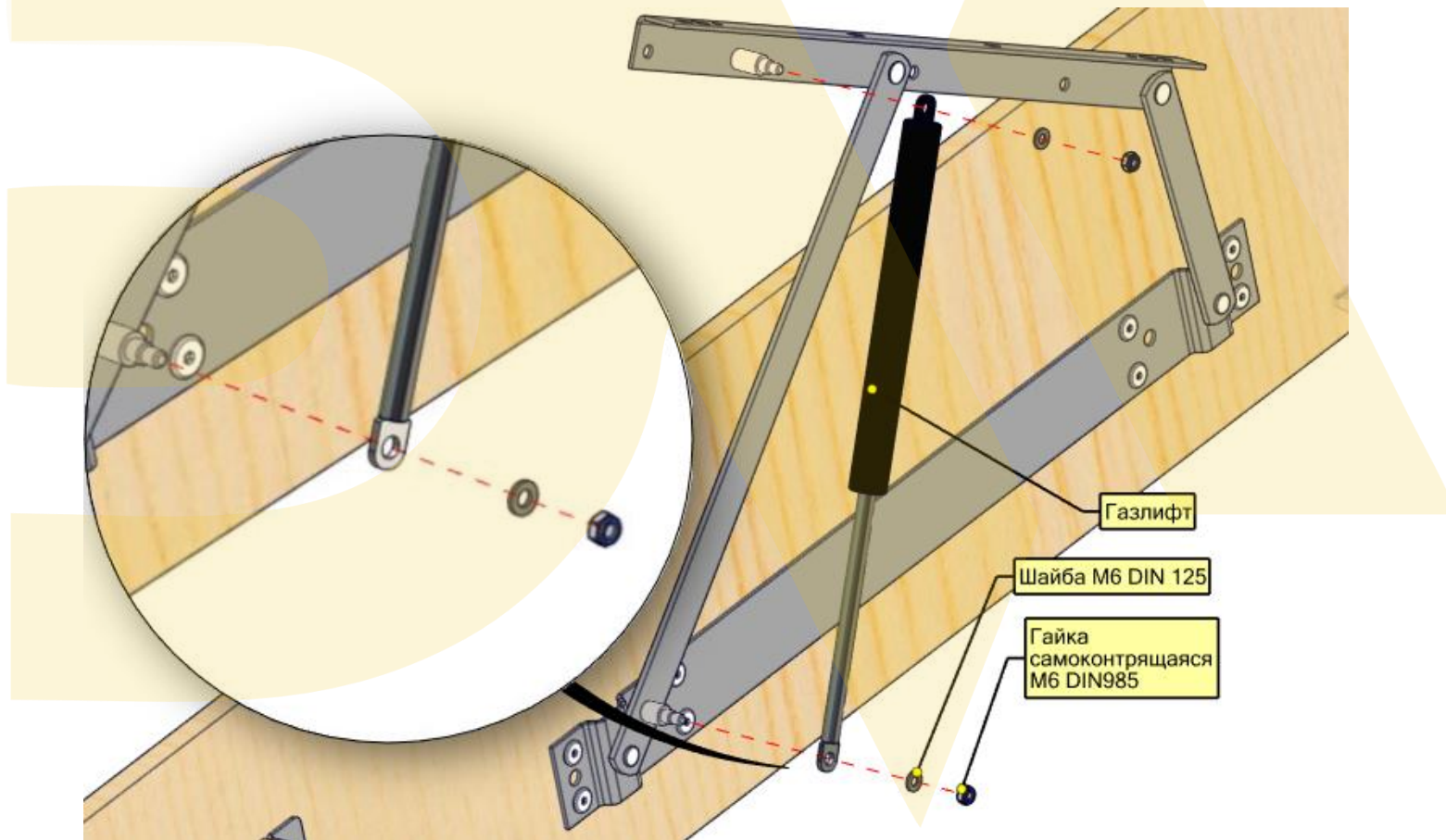
4.Монтаж газлифта

С механизмом МПК 500 используются газлифт L385 мм (400Н-800Н) или L405 мм (400Н-800Н).

Для сборки одной кровати используются комплект из двух газлифтов с одинаковыми техническими характеристиками.

Угол подъема сидения при использовании газлифта L385 мм 32,5°

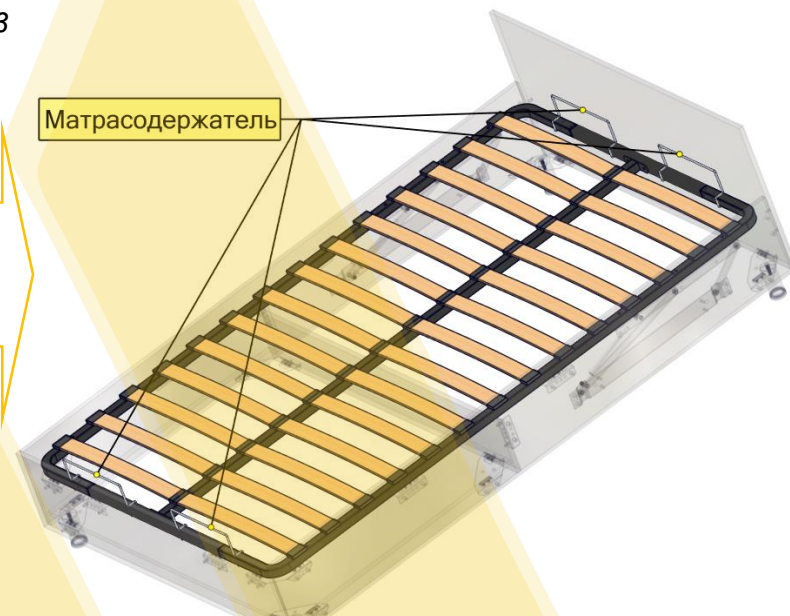
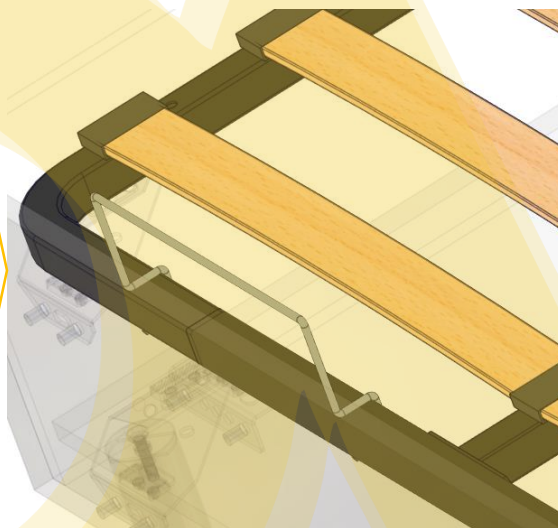
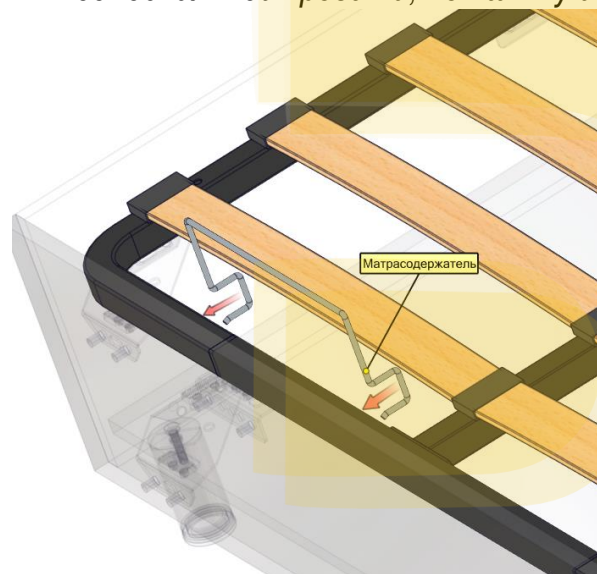
Угол подъема сидения при использовании газлифта L405 мм 38°



Фиксирующими элементами газлифта являются шайба M6 DIN125 с гайкой M6 DIN985.
Фиксация выполняется в двух крепежных точках на каждый газлифт (правый и левый).

4. Установка держателя матраса

С целью удержания матраса при открытии кровати, основание может быть оснащено держателями матраса. Рекомендуемое место установки по 1 шт. у изголовья и изножья в случае односпальной кровати, по 2 шт. у изголовья и изножья в случае двуспальной кров



Видео процесса установки:



Э Л И М Е Т



Э Л И М Е Т