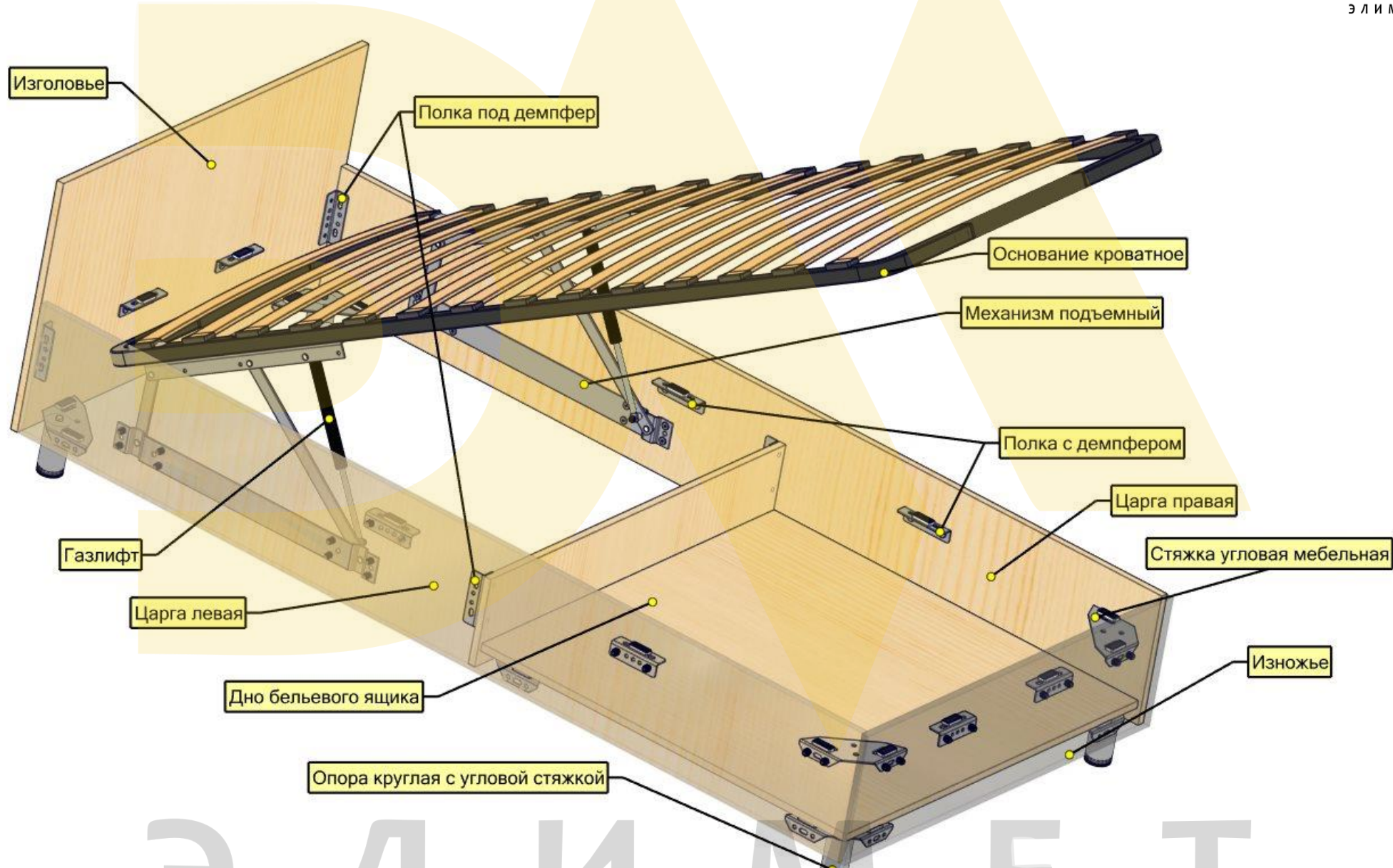


*Пример использования основания кроватных
оснований с механизмом подъема кровати МПК 500*



ЭЛИМЕТ

Основные элементы кровати с подъемным механизмом

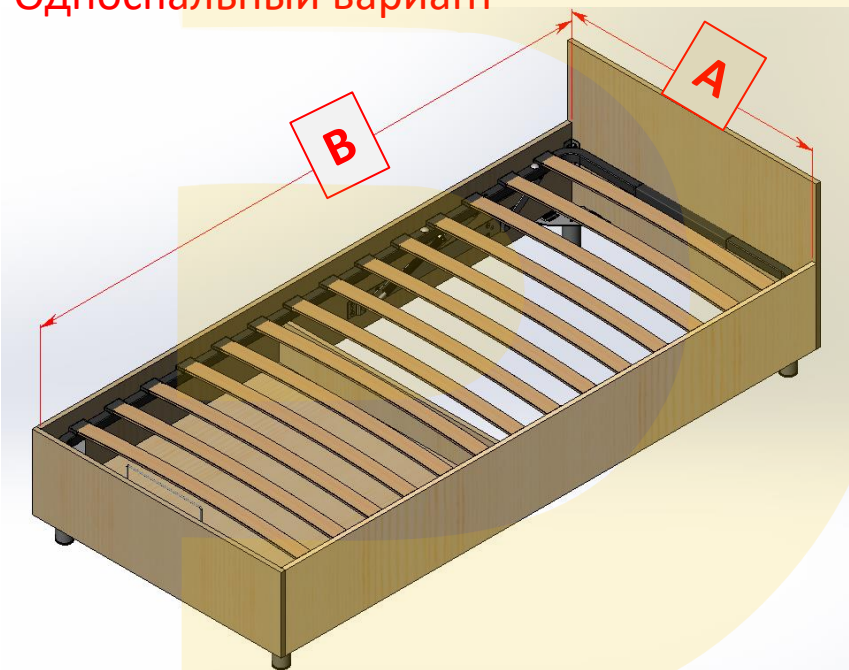


Э Л И М Е Т

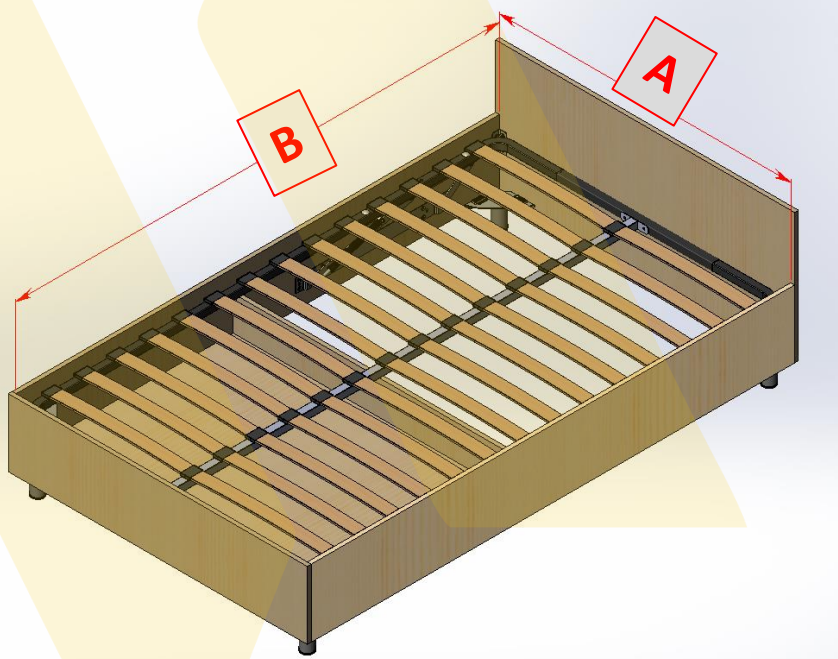
Внутренний размер кроватного короба при использовании основание кровати с подъемным механизмом
МПК500



Односпальный вариант



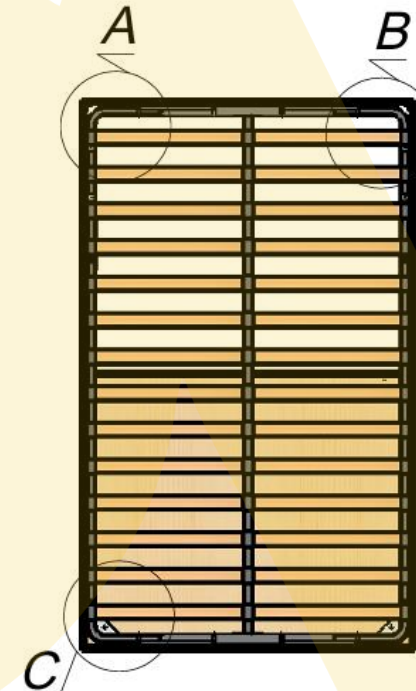
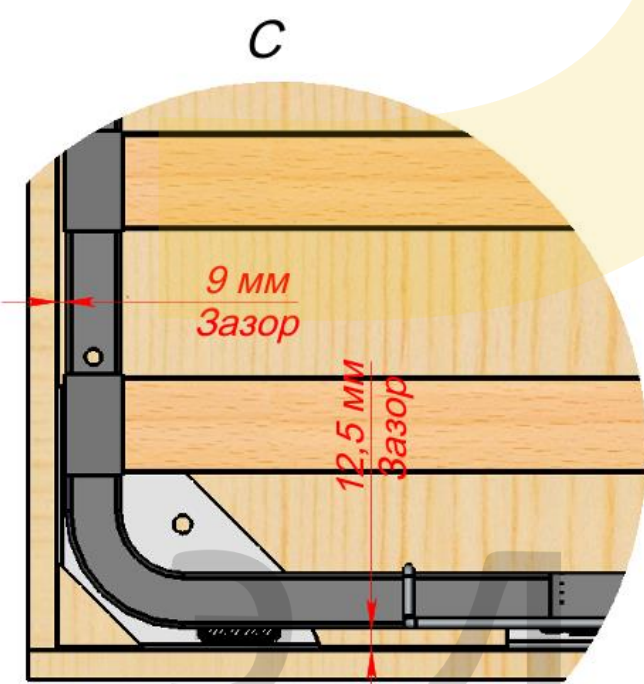
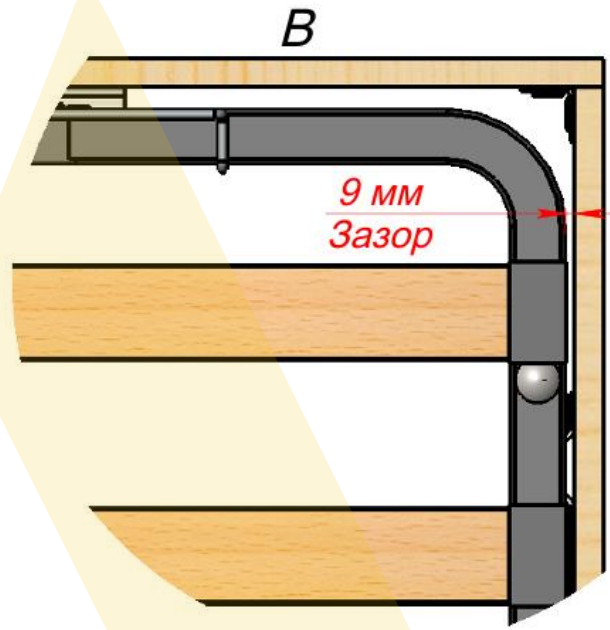
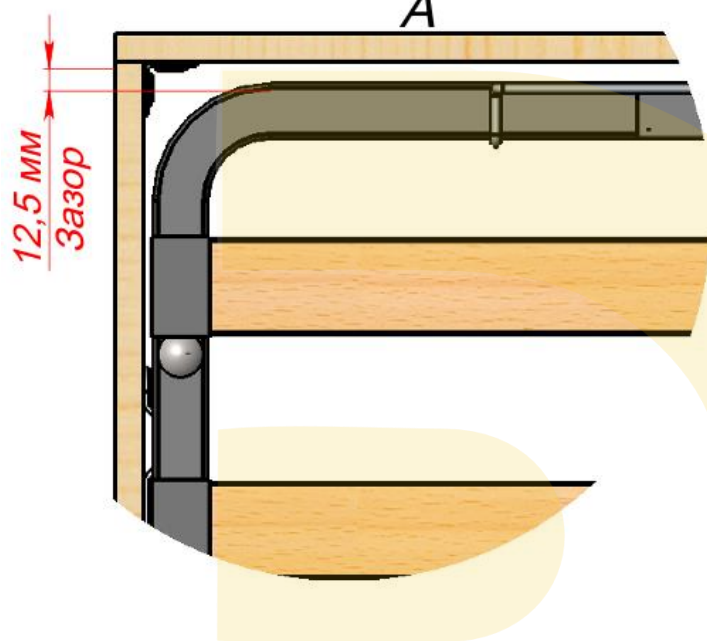
Двухспальный вариант



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

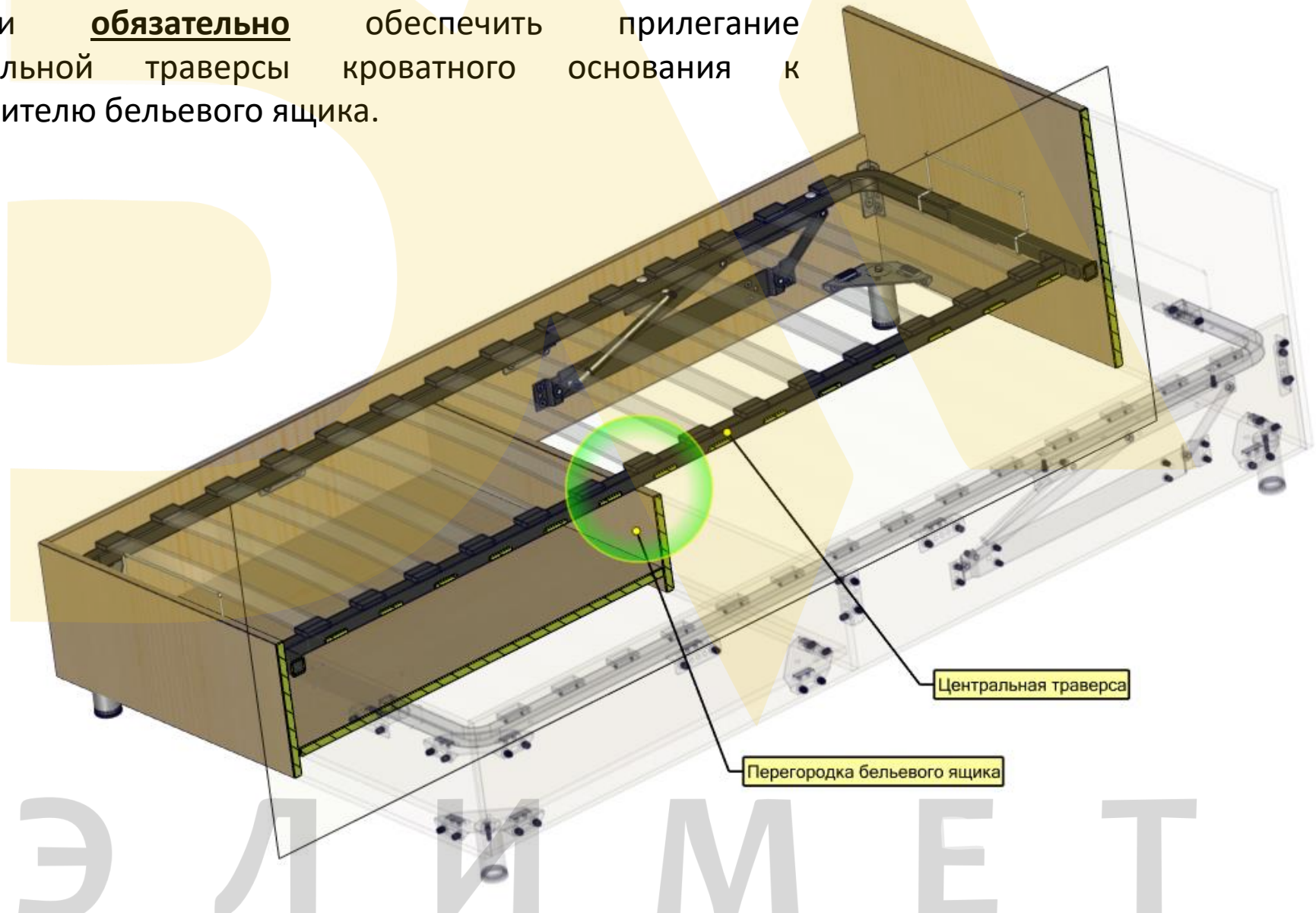
ЭЛИ



ЭЛИМЕТ

Внимание!!!

Во избежание деформации центральной части кроватного основания, при проектировании двуспальной кровати **обязательно** обеспечить прилегание центральной траверсы кроватного основания к разделителю бельевого ящика.



Э Л И М Е Т

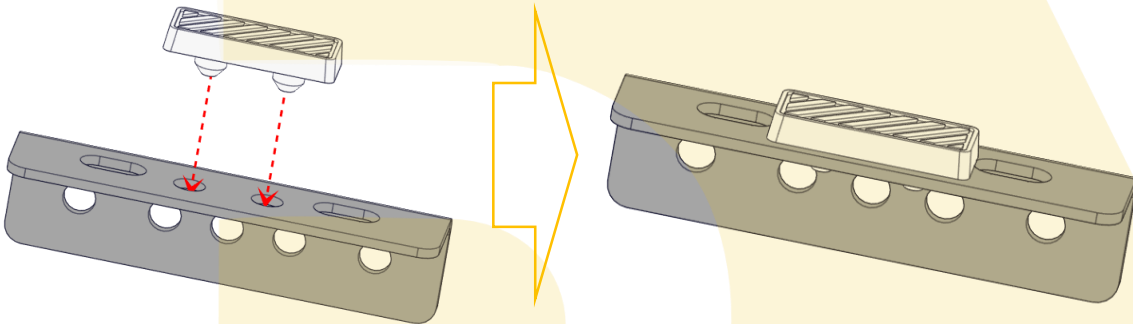
1. Монтаж мебельной обвязки



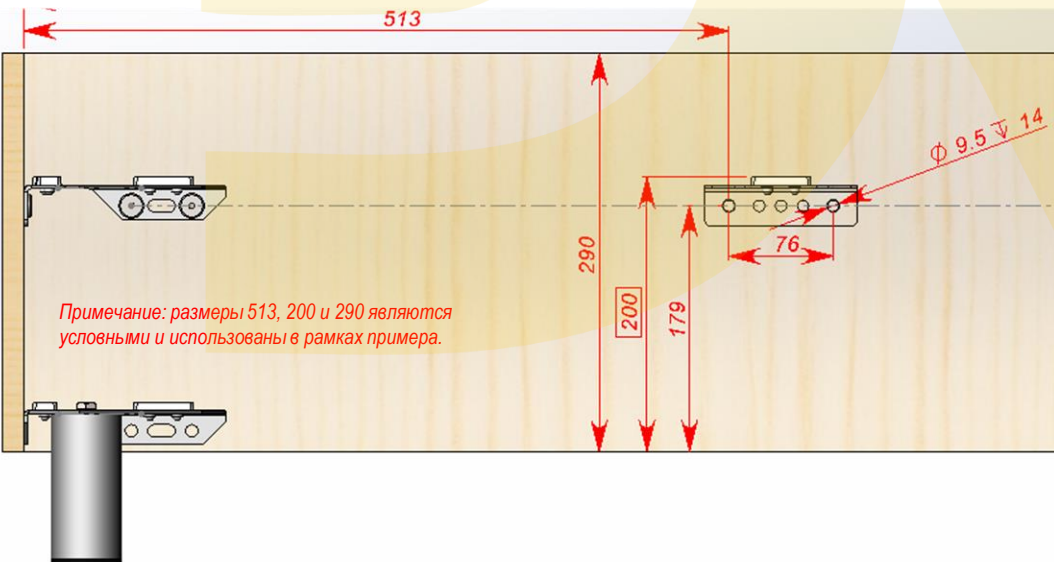
В качестве крепежно-монтажных элементов конструкции в примере использованы:

1.1 Полка опора

Используется как опора кроватного основания и имеет в составе демпфер.



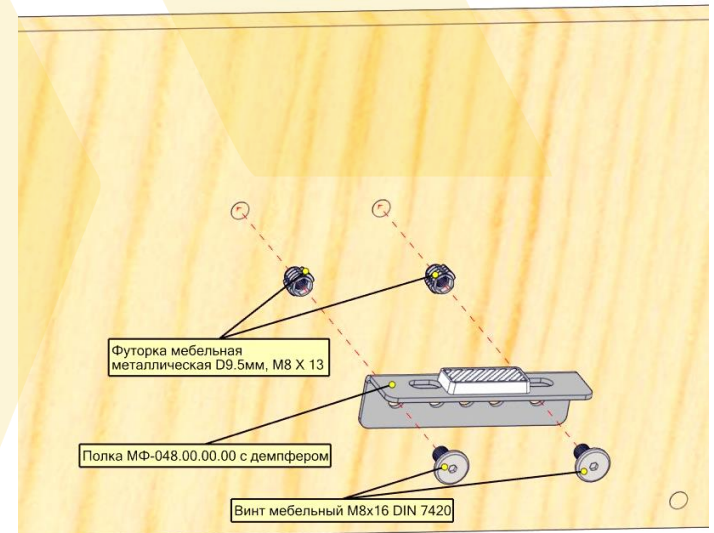
а) Установка демпфирующего элемента производится в специальные отверстия.



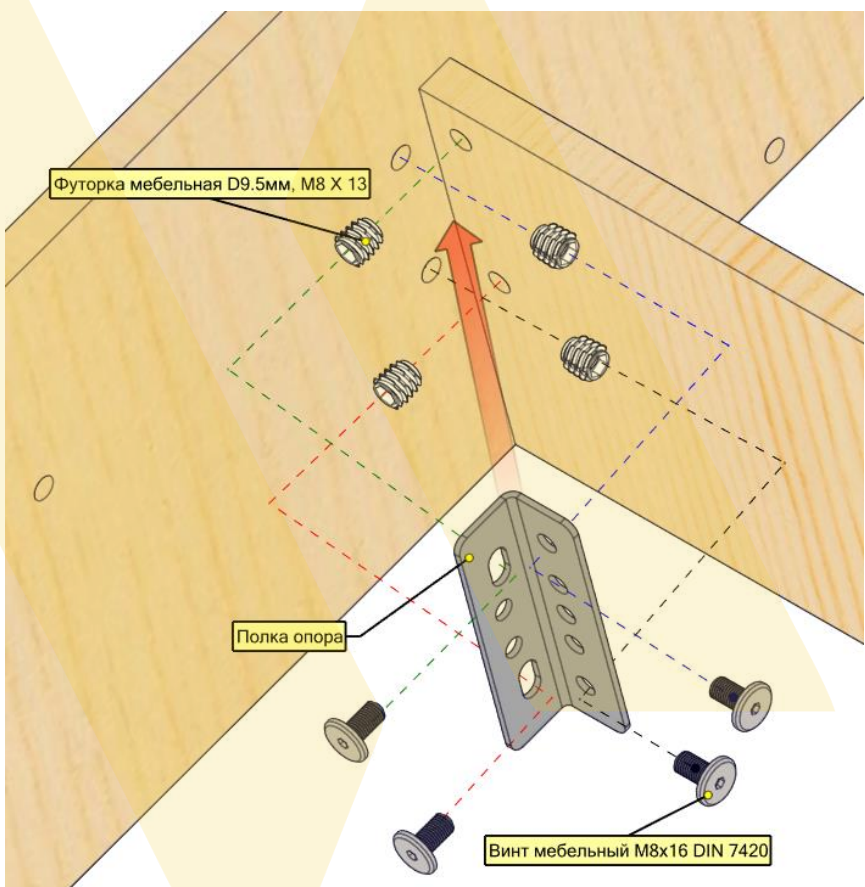
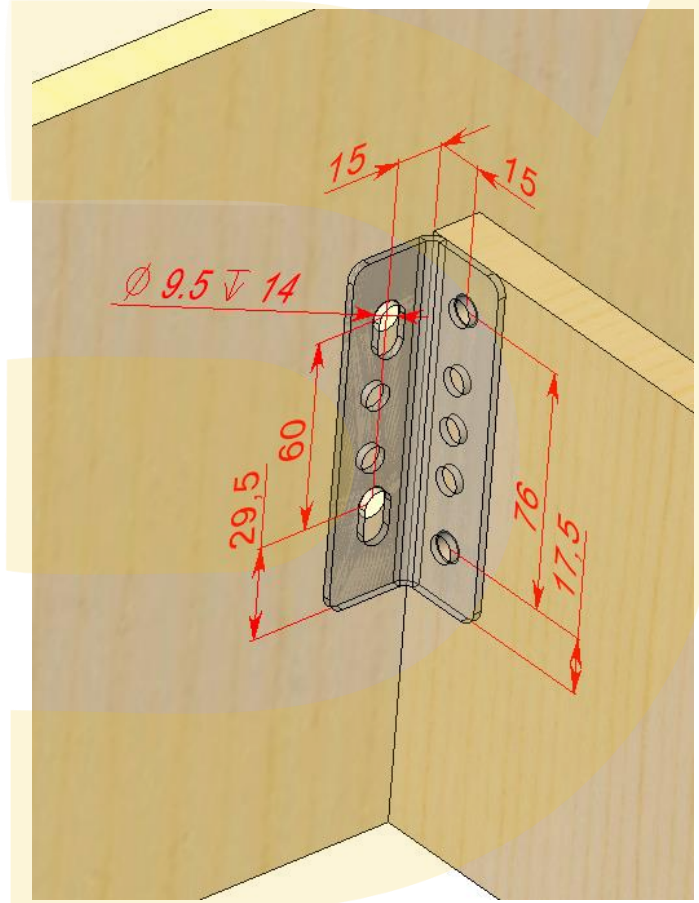
б) монтаж полки осуществляется в предварительно высверленные глухие отверстия диаметром 9,5 глубиной 14мм.

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.



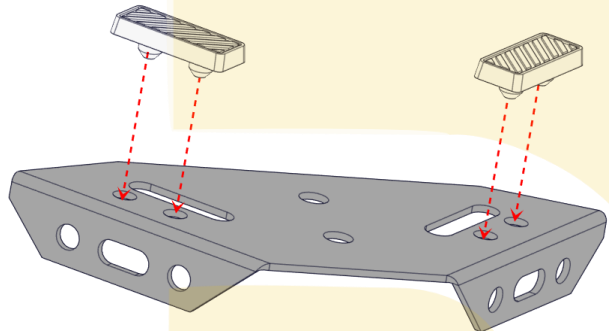
- в) в случае использования полки в качестве углового соединителя
монтаж осуществляется в предварительно высуверленные глухие отверстия диаметром 9,5 глубиной 14мм.
Фиксирующими элементами служат Футорка M8x13 и Винт мебельный M8x16.
Фиксация выполняется в четырех крепежных точках.

Э Л И М Е Т

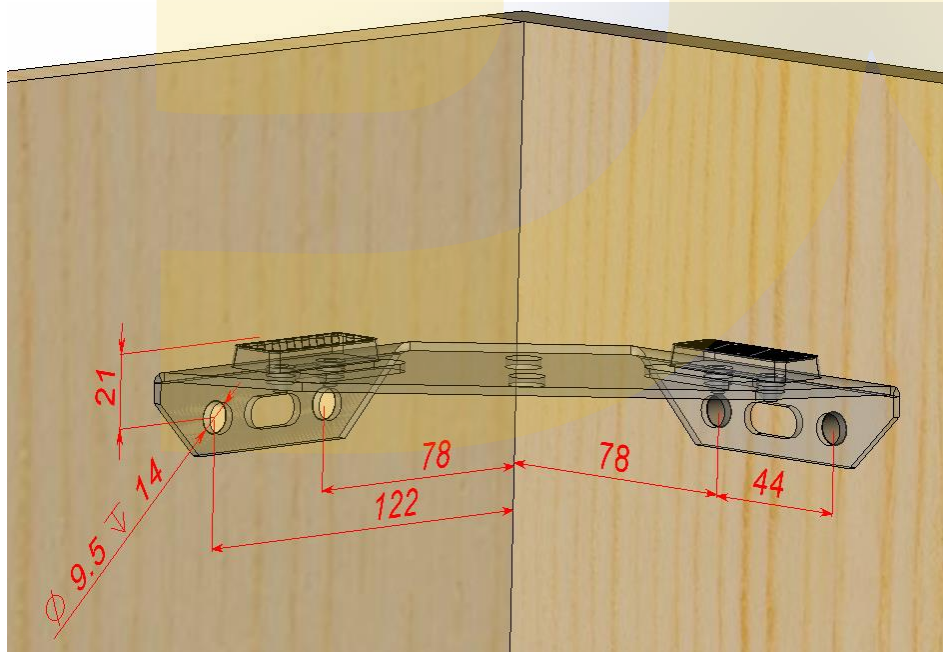
1.2 Стяжка угловая мебельная



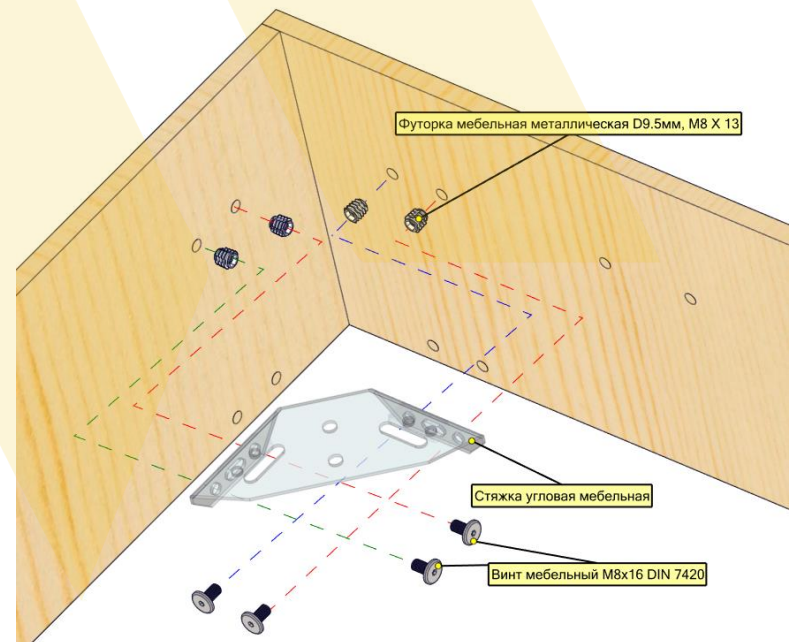
Используется как угловой крепежный элемент стенок конструкции кровати с функцией опоры для углов кроватного основания.



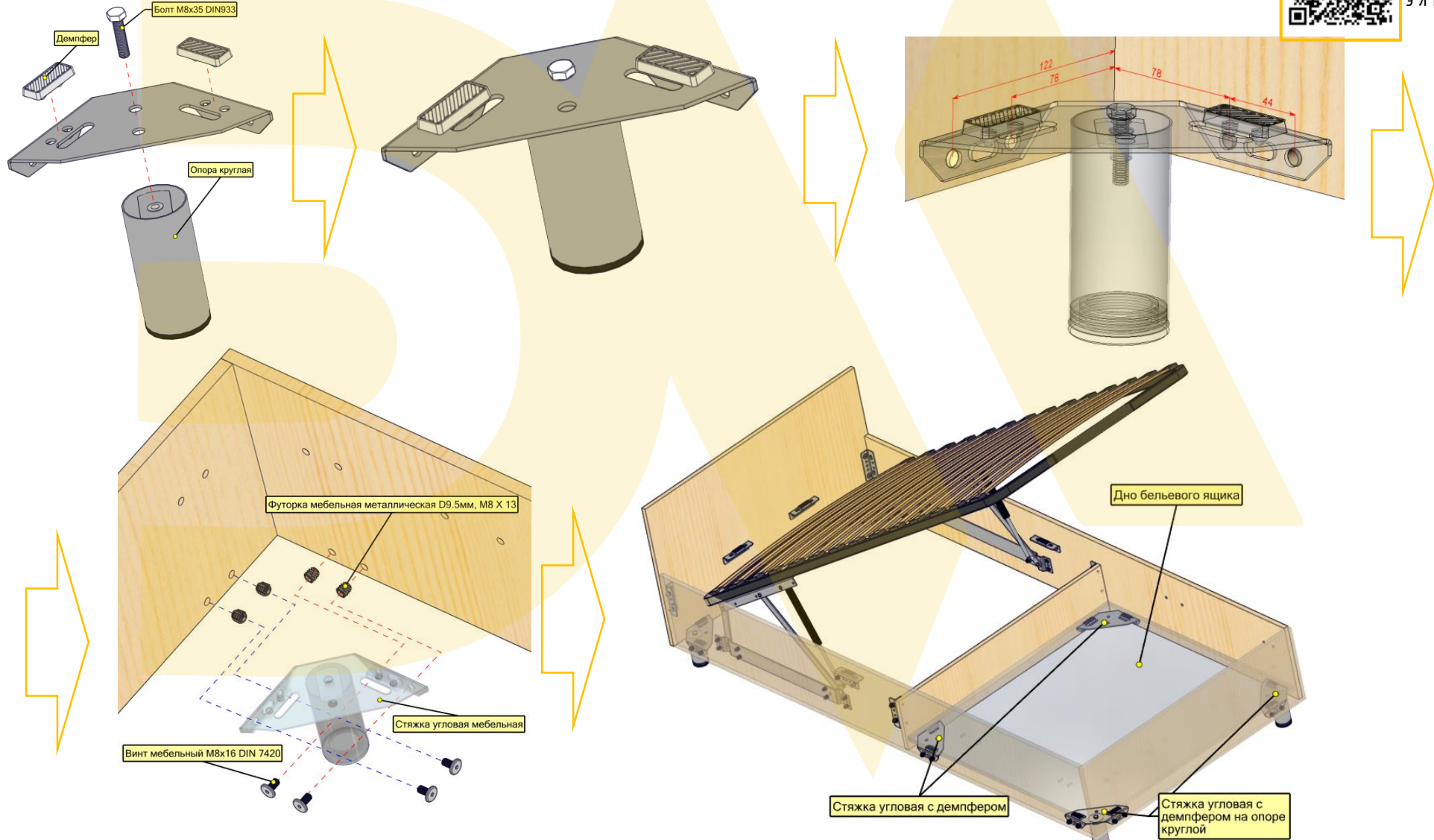
а) Установка демпфирующих элементов производится в специальные отверстия.



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.

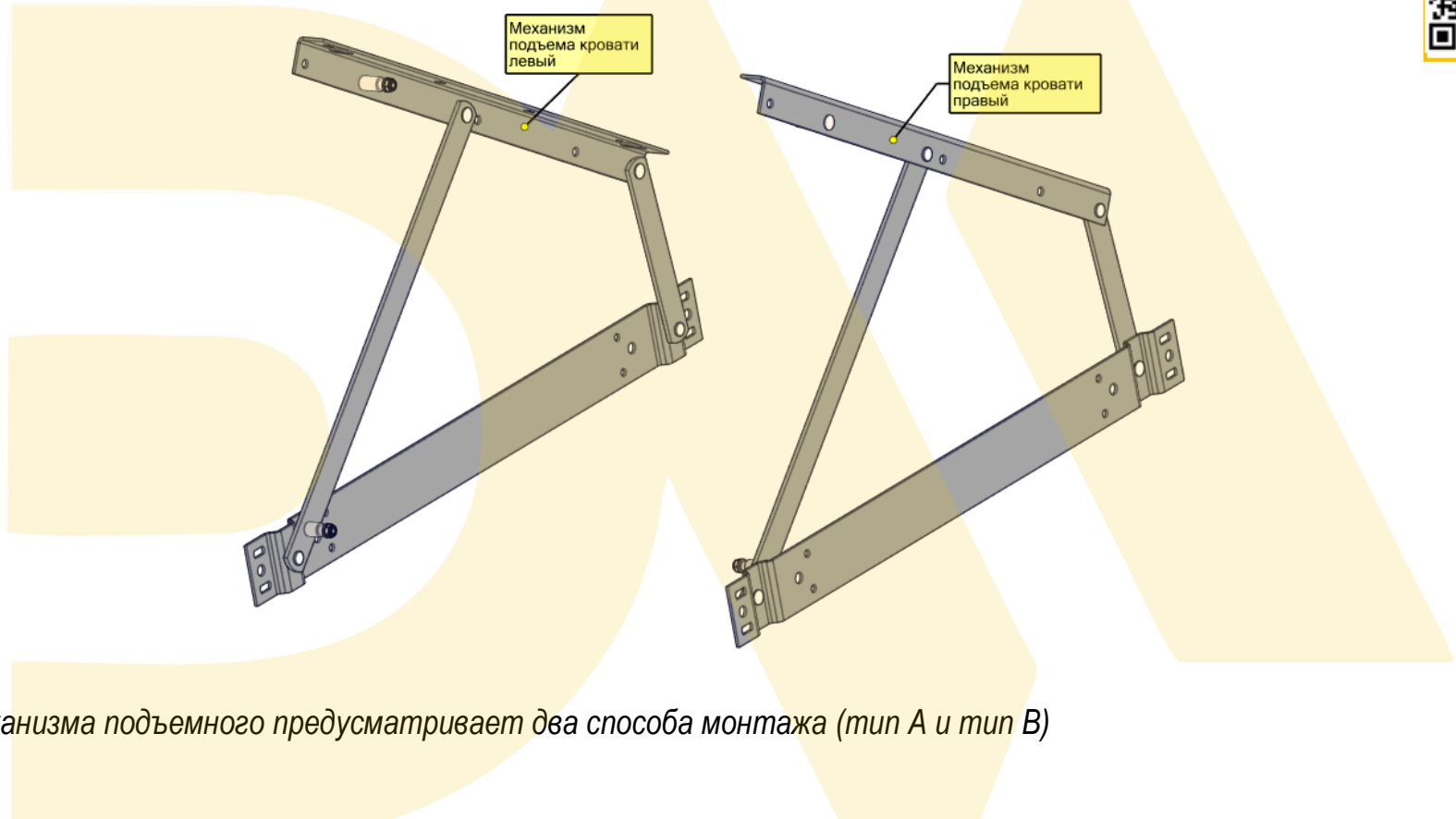


Стяжка так же может быть использована в комбинированном варианте ножка кровати + держатель бельевого ящика.



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

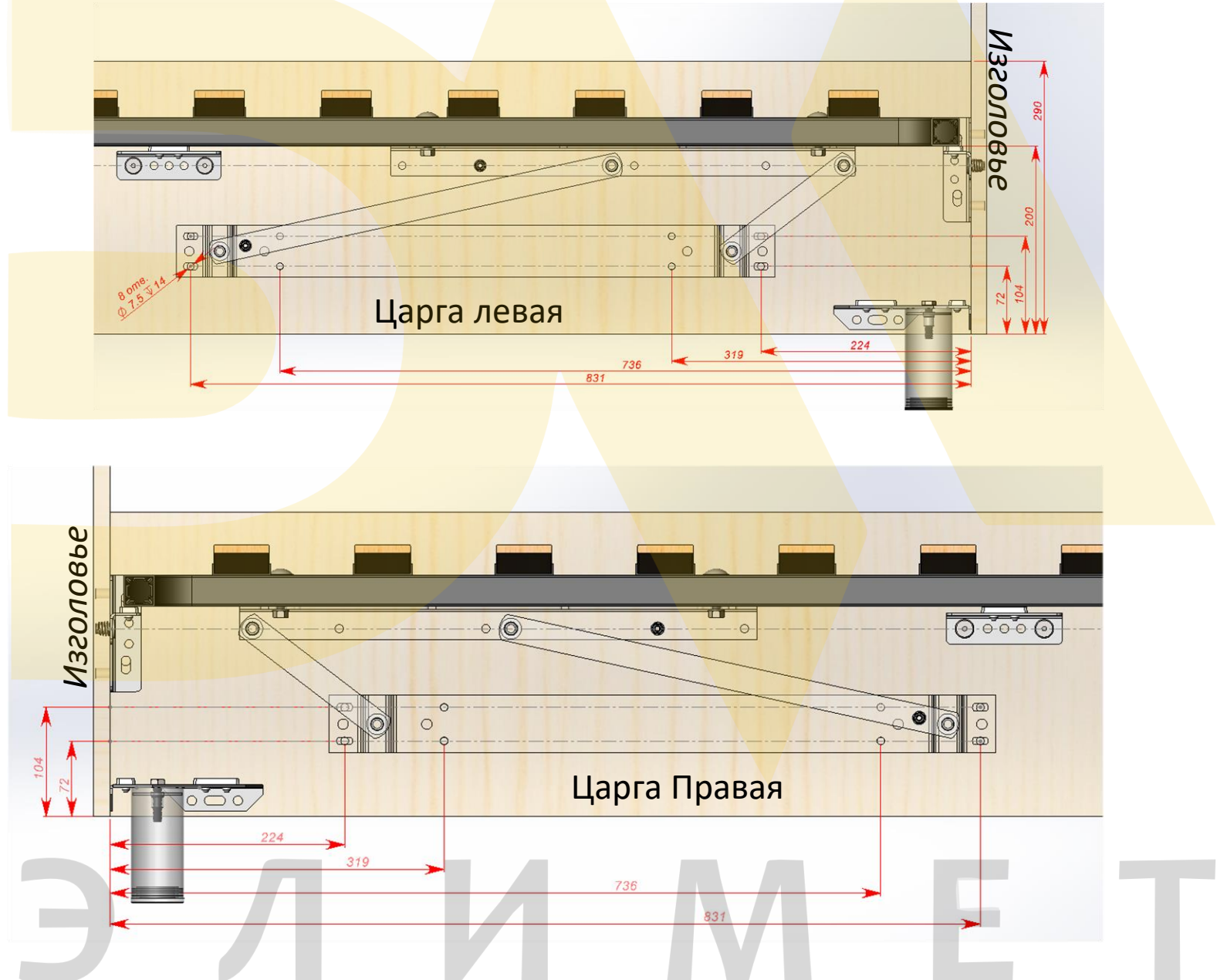


Монтаж механизма подъемного предусматривает два способа монтажа (*тип A* и *тип B*)

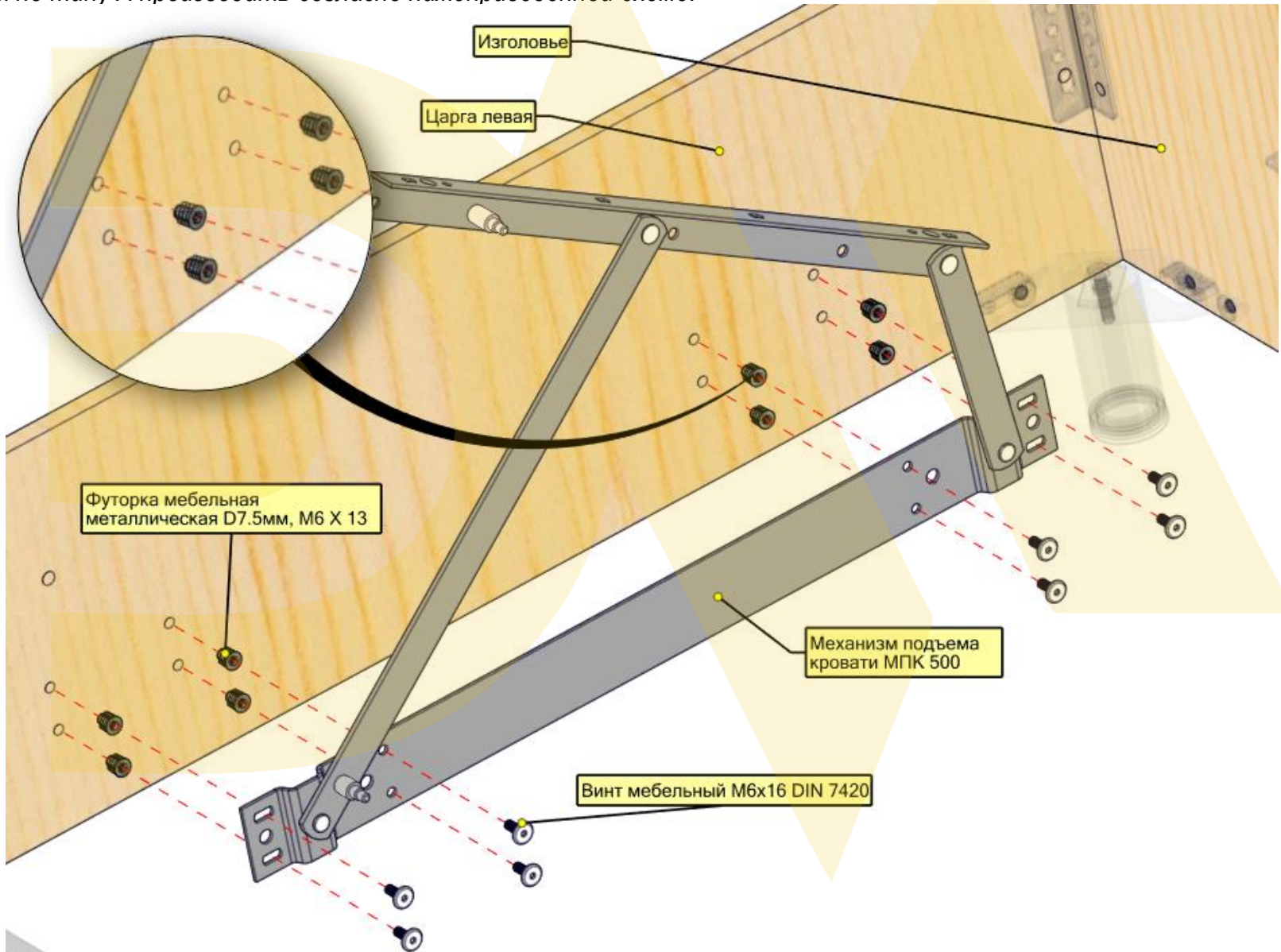
Э Л И М Е Т

2.2 Вариант монтажа по типу А

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

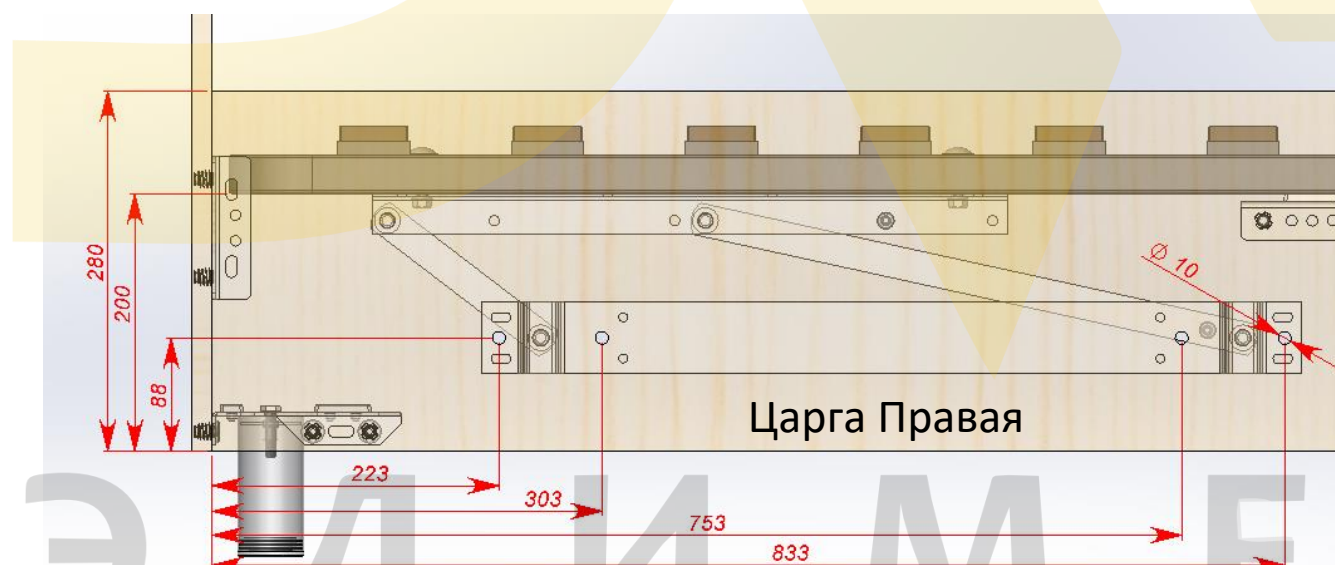
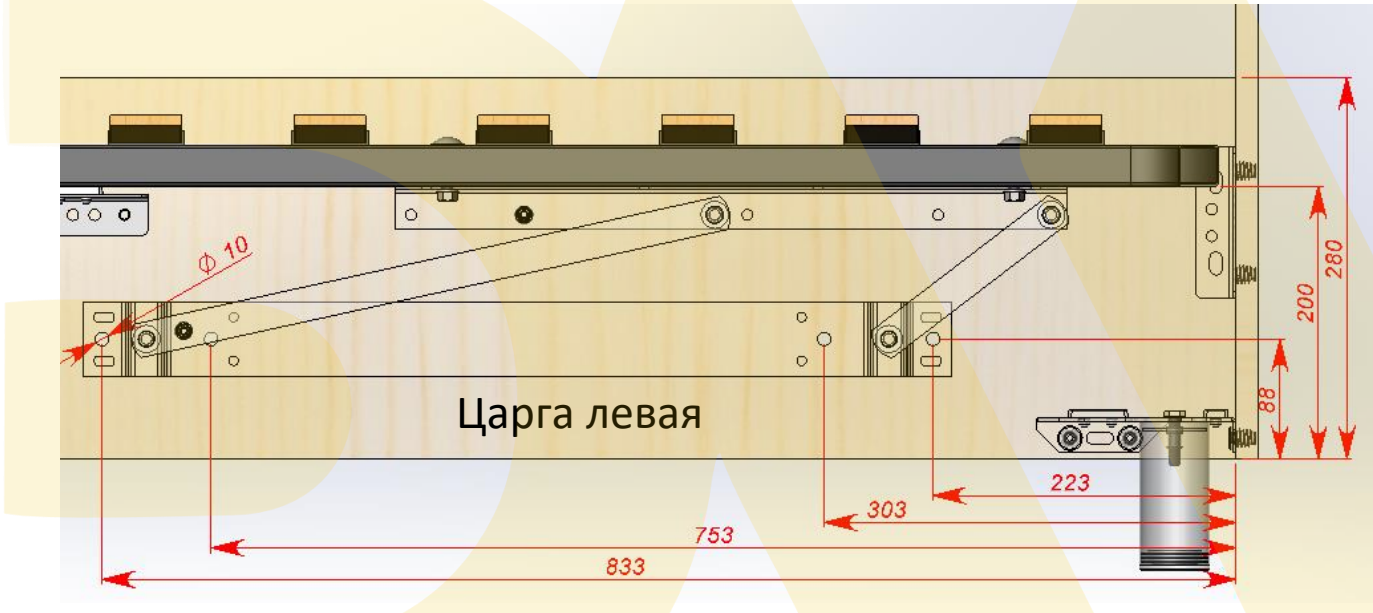


Монтаж по типу А производить согласно нижеприведенной схеме:



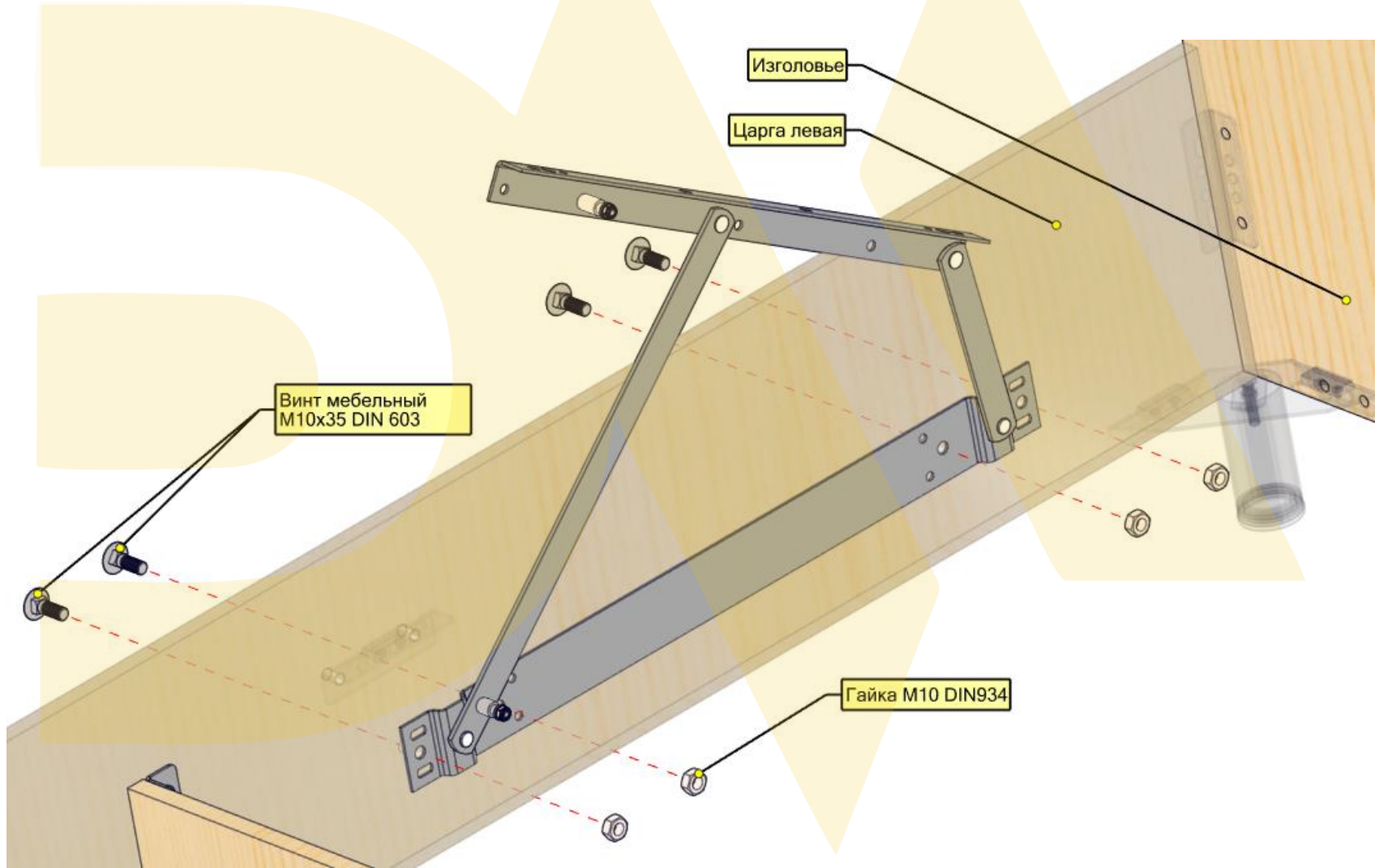
2.2 Вариант монтажа по типу В

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



Э
Л
И
М
Е
Т

Монтаж по типу В производить согласно нижеприведенной схеме:

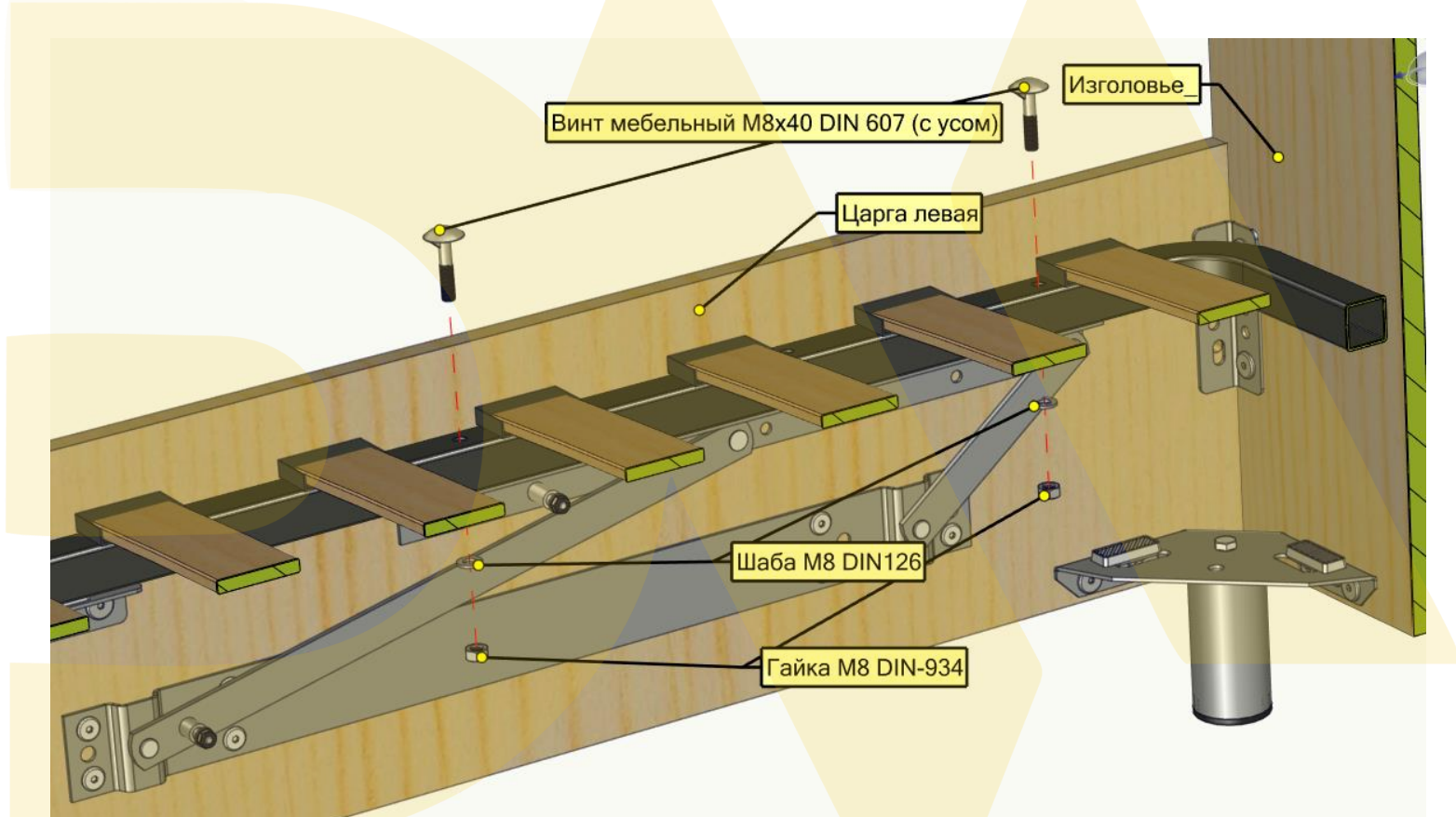


Фиксирующими элементами Винт мебельный M10x35 DIN603 и гайка M10 DIN934.

Фиксация выполняется в четырех крепежных точках на каждый из (механизмов правый и левый).

ЭЛИМЕТ

3. Установка кроватного основания



Фиксирующими элементами кроватного основания служат Винт мебельный M8x40 DIN607 (устанавливается сверху) и гайка M8 DIN934 с шайбой M8 DIN126.

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

Э Л И М Е Т

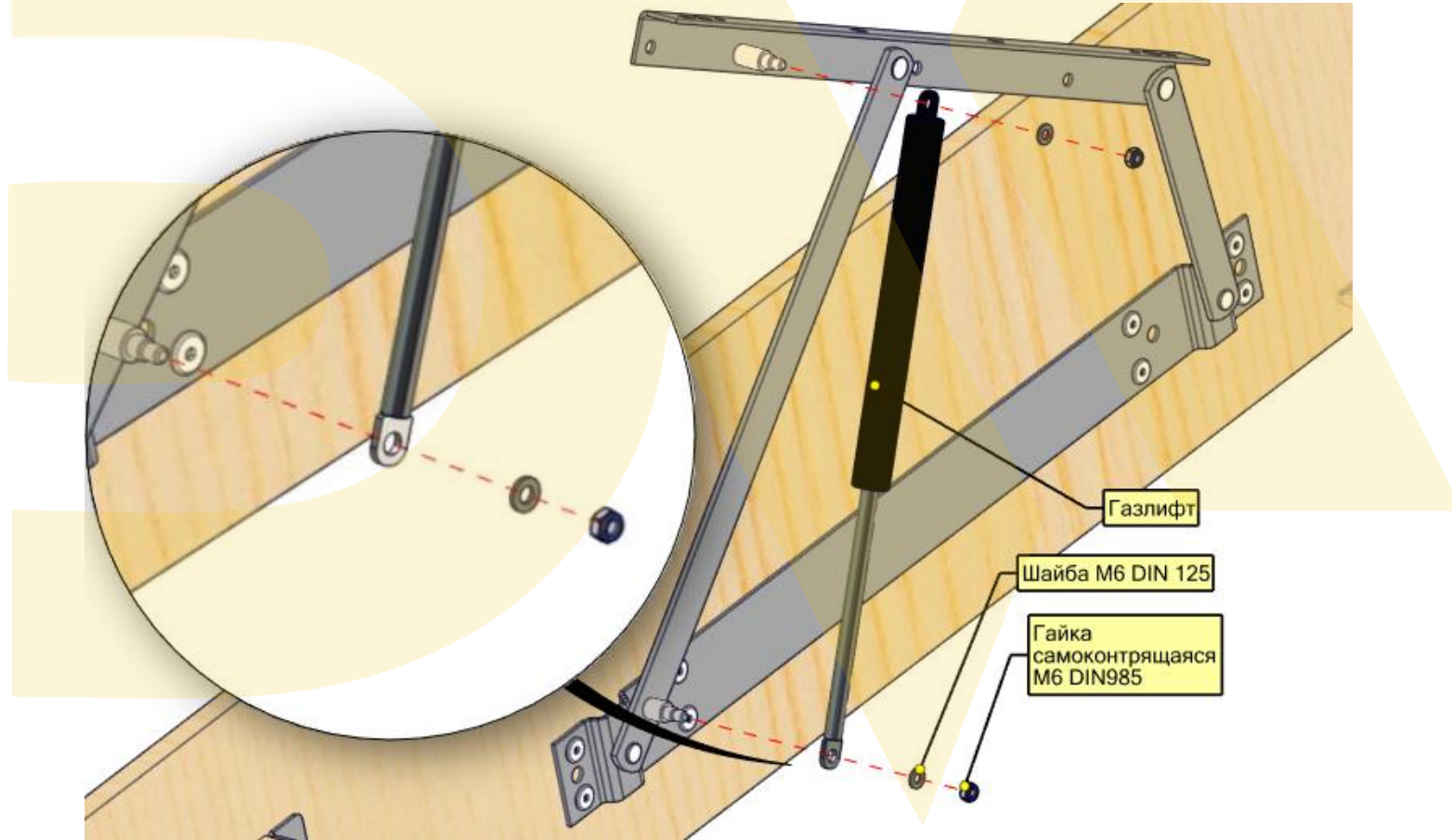
4. Монтаж газлифта

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°

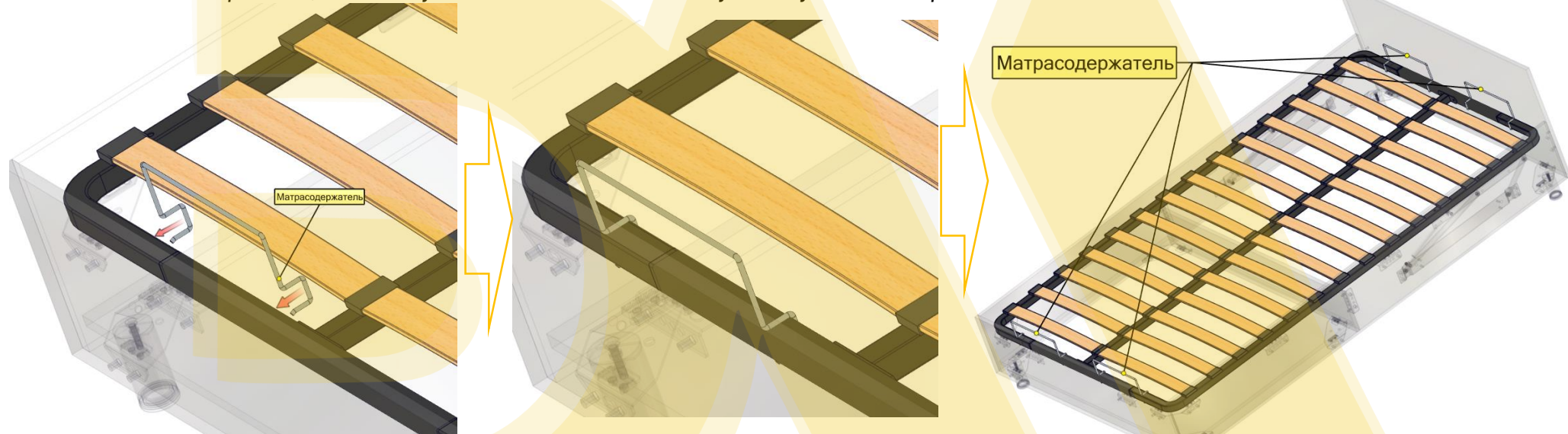


Фиксирующими элементами газлифта являются шайба M6 DIN125 с гайкой M6 DIN985.
Фиксация выполняется в двух крепежных точках на каждый газлифт (правый и левый).

4. Установка держателя матраса



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



Видео процесса установки:



Э Л И М Е Т



5. Визуализация процесса сборки



Э Л И М Е Т