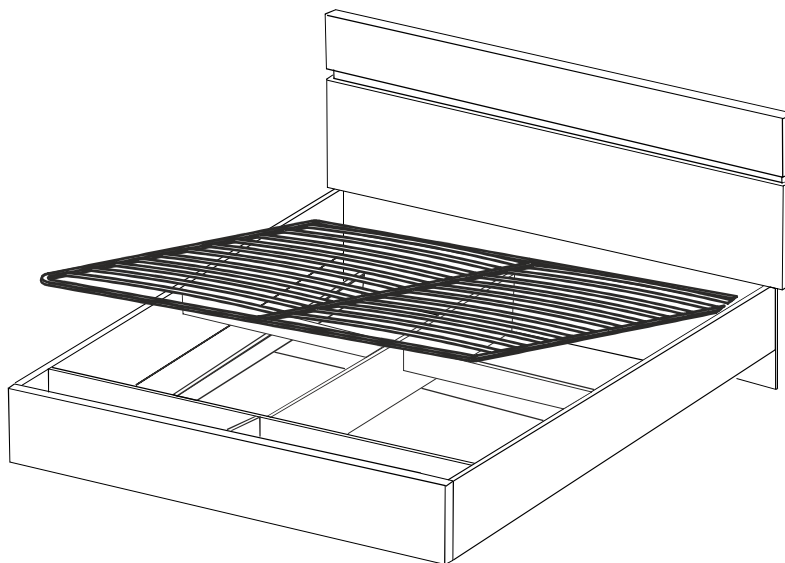
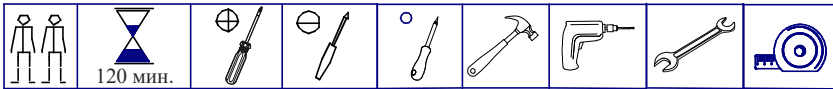


EAC

Модульная серия корпусной мебели «Линда»

Кровать двойная с ПМ (1600) 08



Габаритные размеры в мм,
1696x1020x2115

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Уважаемый покупатель, обращаем Ваше внимание на то, что внешний вид изделия во многом зависит от качества сборки.

1. Подготовка к сборке.

Прежде чем приступить к сборке изделий, необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией:

- распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры;
- номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на не лицевых поверхностях деталей;
- приготовить необходимый инструмент: метр, отвертки, шнур, молоток;
- сборку производить на ровном полу, покрытым тканью или бумагой во избежание повреждения фасадных кромок и загрязнения мебели;
- установить на деталях комплекты фурнитуры, обозначенные на схемах изделий и рисунках по имеющимся наколкам.

2. Эксплуатация и уход.

Уважаемый покупатель, для того, чтобы изделие всегда радовало Вас напомним:

- не содержать мебель в сырых непроветриваемых помещениях и не устанавливать вплотную к отопительным и нагревательным приборам;
- при установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева, температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°C;
- не ставить под прямые солнечные лучи, т. к. под их воздействием изменяется цвет лицевых поверхностей изделия;
- в мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении необходимо периодически подтягивать;
- удаление пыли с матрасов производите пылесосом с насадкой для чистки мебели, губкой или мягкой щеткой для одежды;
- для чистки ткани рекомендуется только сухая чистка. Нет ни одной обивочной ткани, которую можно было бы стирать, следовательно, при устранении загрязнения использование воды должно быть ограничено;
- не использовать отбеливающие и хлорсодержащие порошки;
- детали, отделанные мебельными лаками, не подвергать механическим повреждениям, попаданию на них растворителей, щелочей, кислот, не ставить на эти поверхности сырые и горячие предметы;
- аккуратно передвигайте с места на место изделие, чтобы не повредить спинки и наконечники;
- чистку поверхности производить сухой мягкой тканью;
- при эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

1. Материалы, применяемые в производстве корпусной мебели:

- ламинированные древесностружечные плиты (ЛДСП) ГОСТ 32289-2013;
- материал кромоочный поливинилхлоридный (ПВХ);
- материалы отделочные (кожа искусственная).

2. Назначение и область применения:

- изделие предназначено для отдыха в положении лежа;

3. Рекомендуемые допустимые нагрузки на отдельные элементы мебели:

- ортопедическое основание - 200 кг.





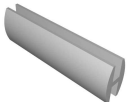




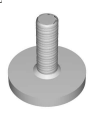



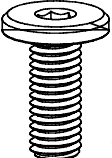
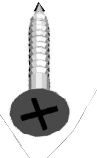
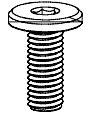







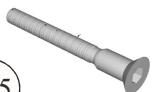
4. Транспортирование и хранение (ГОСТ 16371);

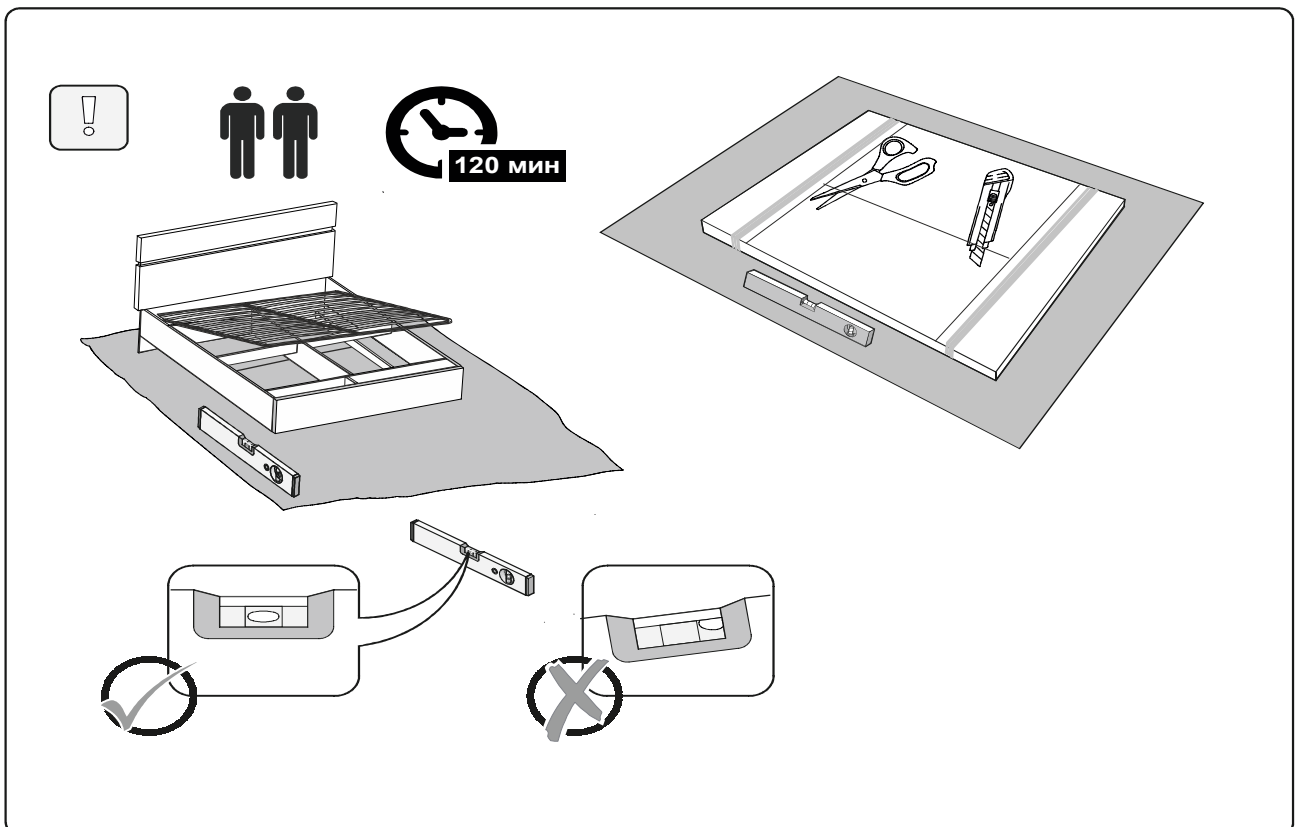
- транспортирование рекомендуется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а так же в контейнерах;
- мебель должна храниться в крытых помещениях при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 45 % до 70%. Не должно быть контакта с водой и ультрафиолетовыми лучами.

Мебель корпусная бытовая изготовлена в соответствии с ТО 31.01.99-035-20347527-2019, ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 “О безопасности мебельной продукции”,

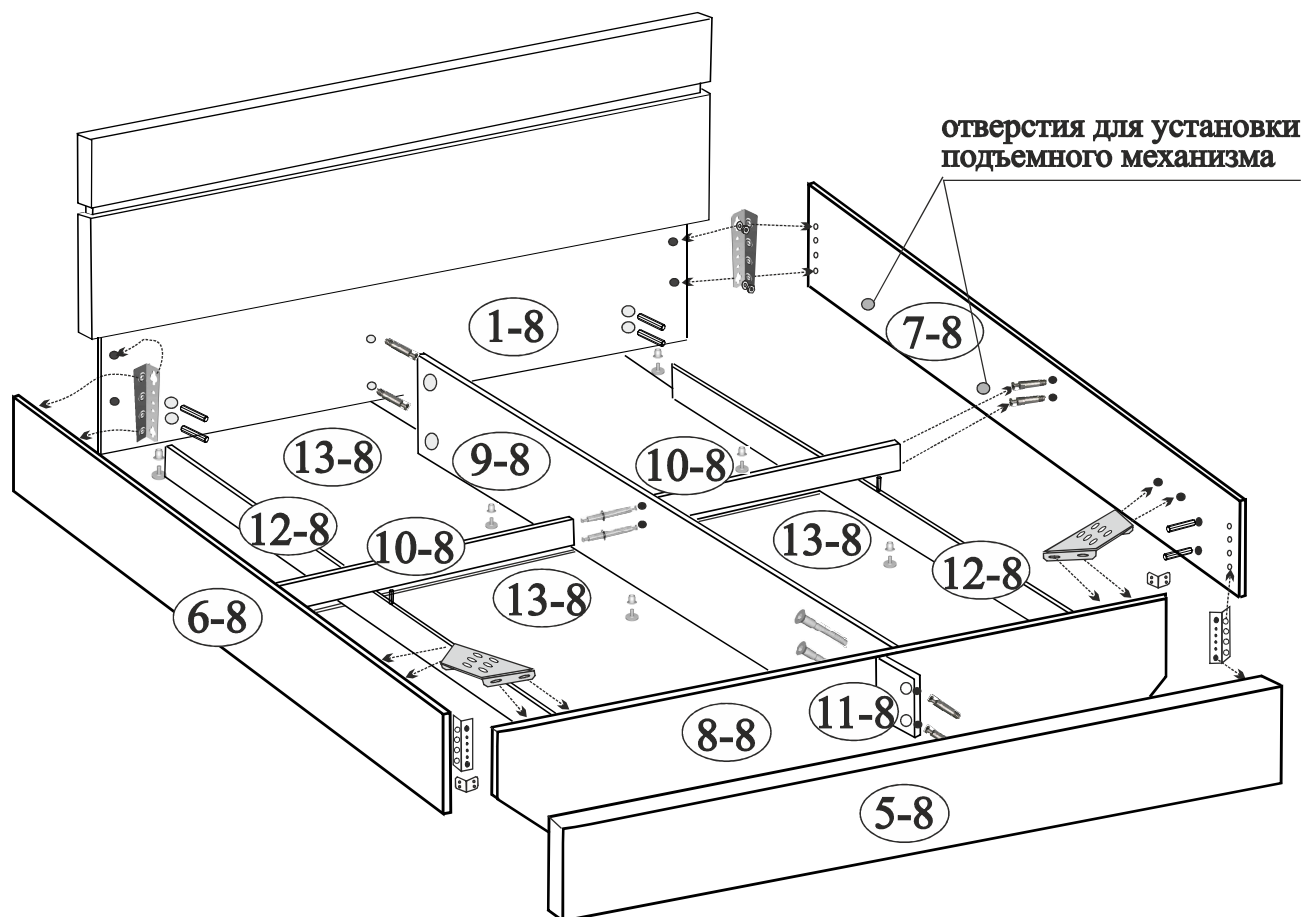
Примечание: Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных, конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства,

3. Фурнитура.

<p>Дюбель двойной L=76мм</p>  <p>ф1 x2</p>	<p>Скрепка</p>  <p>ф2 x14</p>	<p>Заглушка самоклеящаяся D=14</p>  <p>ф3 x6</p>	<p>Шкант 8x30 деревянный</p>  <p>ф4 x14</p>	<p>Уголок 26x26 металлический</p>  <p>ф5 x2</p>
<p>Планка соединит. L=633</p>  <p>ф6 x2</p>	<p>Дюбель L=42мм ввинчиваемый</p>  <p>ф7 x10</p>	<p>Заглушка самоклеящаяся D=18</p>  <p>ф8 x12</p>	<p>Стяжка эксцентрик Ø15/16мм</p>  <p>ф9 x14</p>	<p>Гайка для ножки М6</p>  <p>ф10 x10</p>
<p>Подпятник регулируемый М6</p>  <p>ф11 x10</p>	<p>Винт М6x12</p>  <p>ф12 x4</p>	<p>Стяжка кроватная</p>  <p>ф13 x4</p>	<p>Шуруп 4x16</p>  <p>ф14 x36</p>	<p>Винт М6x30</p>  <p>ф15 x4</p>
<p>Шуруп 3x20</p>  <p>ф16 x62</p>	<p>Винт М6x20</p>  <p>ф17 x8</p>	<p>Шайба коническая</p>  <p>ф18 x48</p>	<p>Гайка М6</p>  <p>ф19 x4</p>	<p>Шайба 6</p>  <p>ф20 x12</p>
<p>Ключ шестигр. S4</p>  <p>ф21 x1</p>	<p>Гайка-футорка метал. М6</p>  <p>ф22 x4</p>	<p>Кронштейн</p>  <p>ф23 x2</p>	<p>Накладка ПВХ к кронштейну</p>  <p>ф24 x2</p>	<p>Винт-конфирмат Ø7x50</p>  <p>ф25 x2</p>



4.Схема сборки.

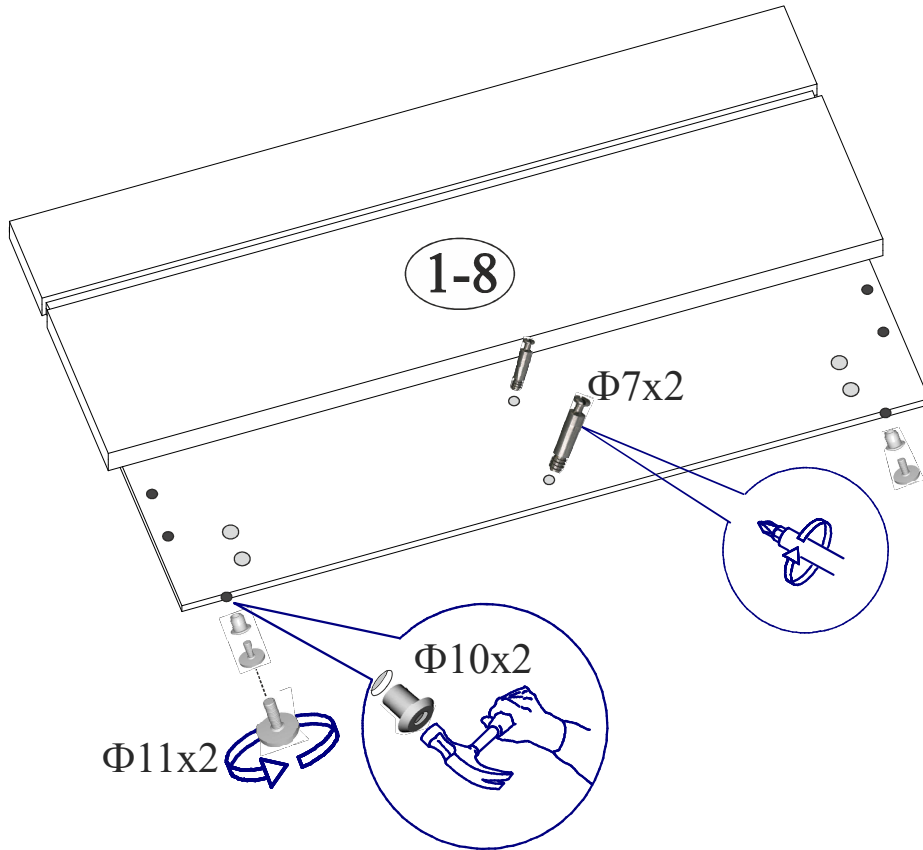


Состав изделия.

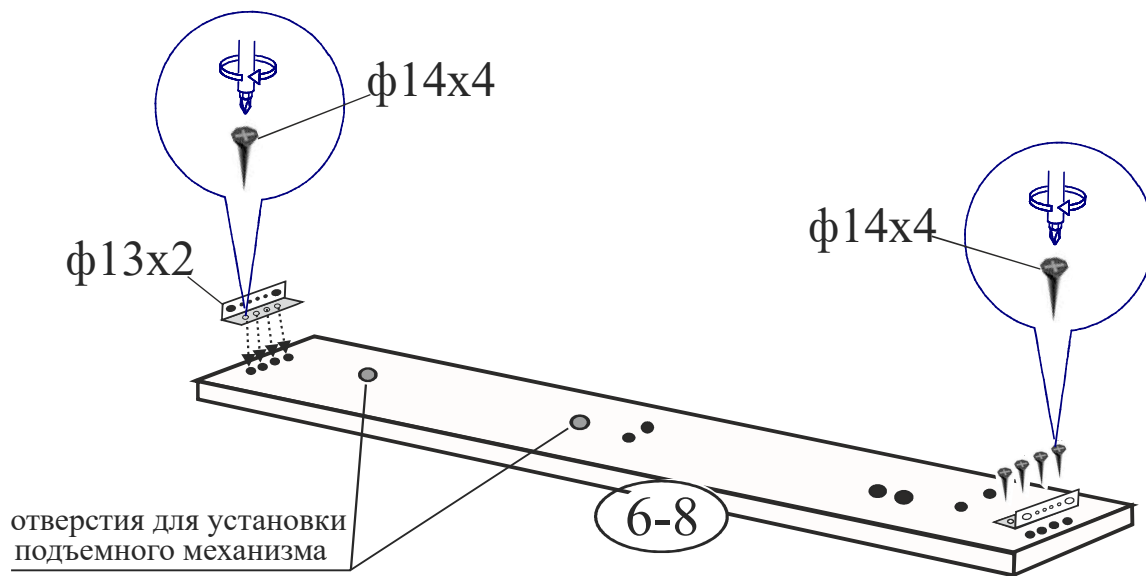
№ дет	Наименование деталей	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
1-8	Спинка большая в сборе с мягкими элементами	1696	1015	72	1
5-8	Спинка мягкая	1674	215	46	1
6-8	Царга	2052	215	36	1
7-8	Царга	2052	215	36	1
8-8	Стенка вертикальная	1604	282	16	1
9-8	Перегородка	1886	282	16	1
10-8	Планка	794	128	16	2
11-8	Перегородка	150	128	16	1
12-8	Планка вертикальная	1886	154	16	2
13-8	Дно (ДВПО)	956	656	3,2	4
	Разборное кроватное основание с механизмом подъема	1980	1590		1 1л. 1пр.

5. Последовательность установки.

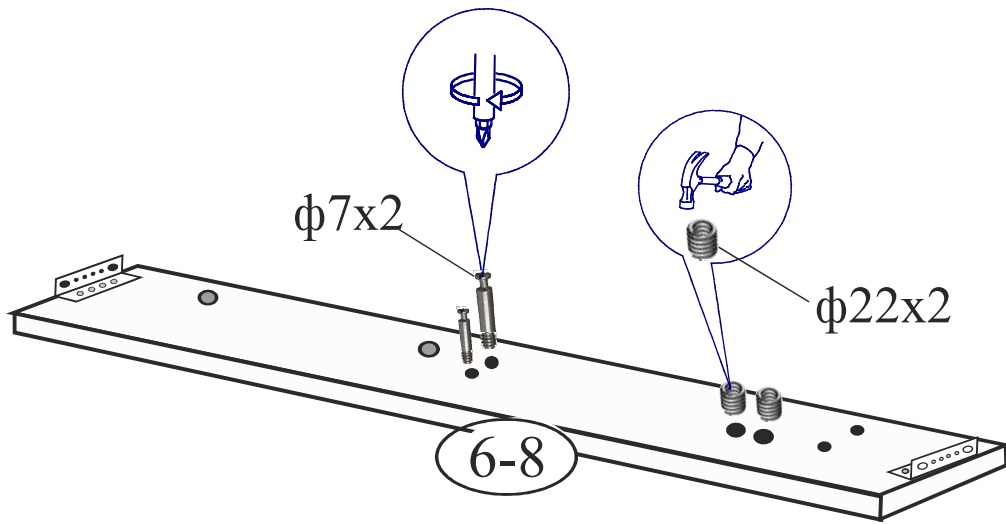
1



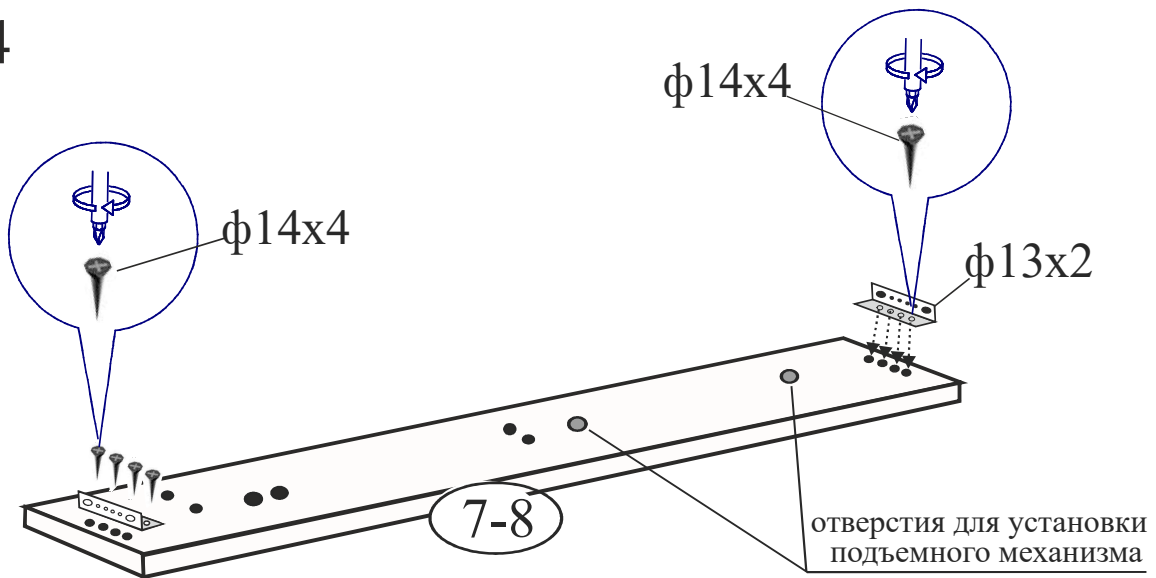
2



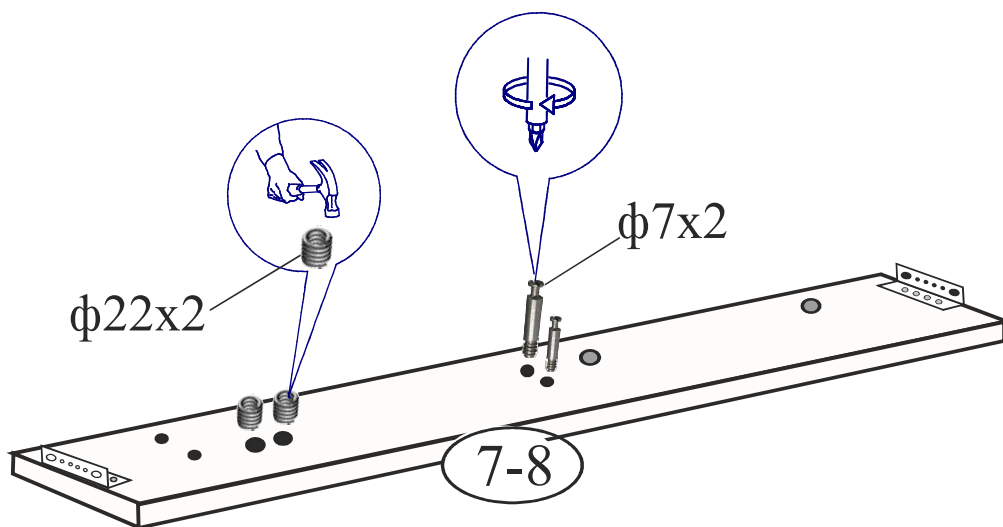
3



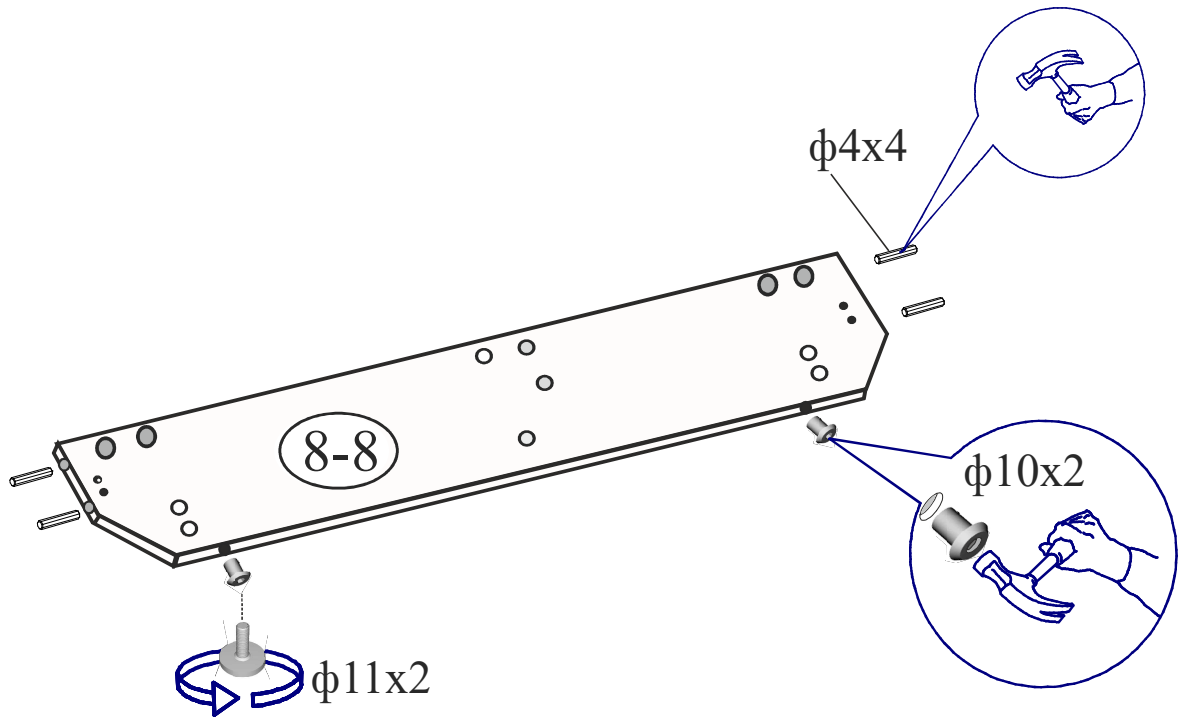
4



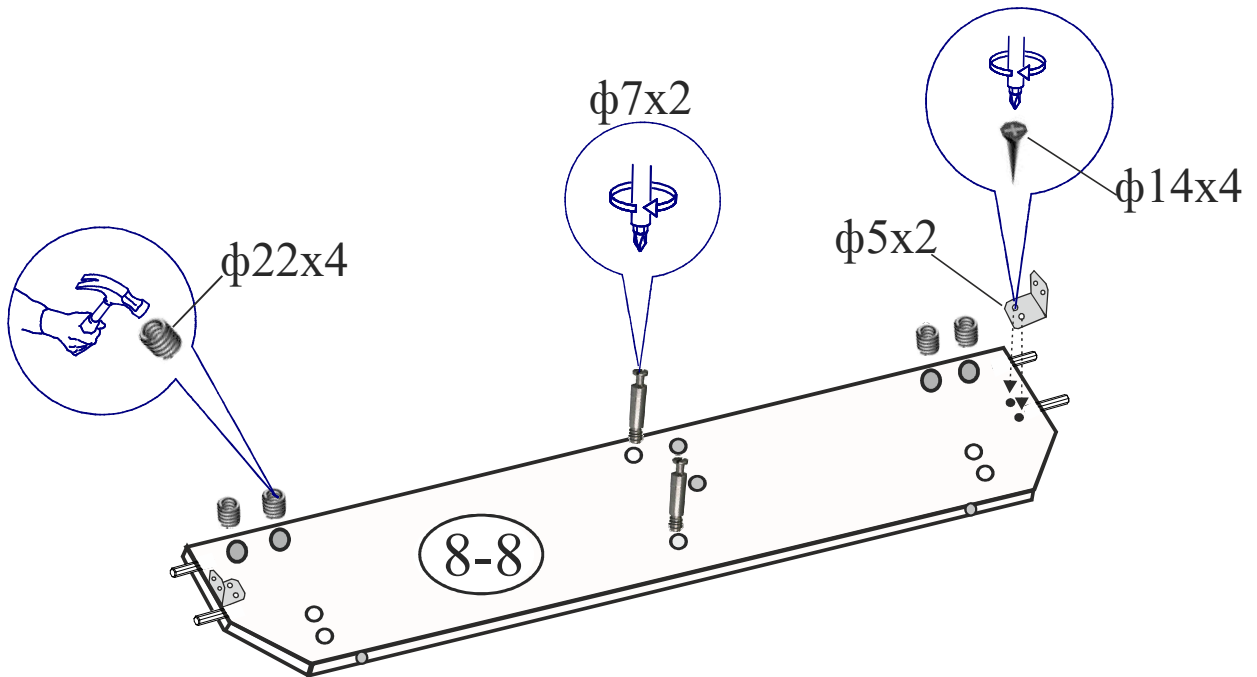
5



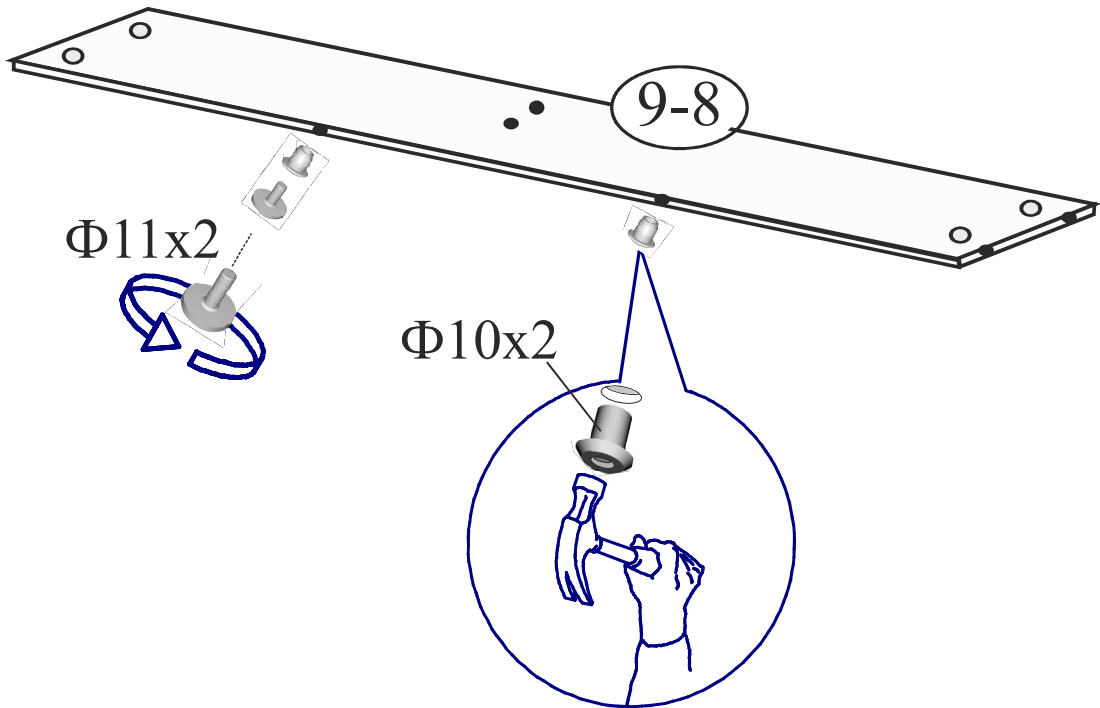
6



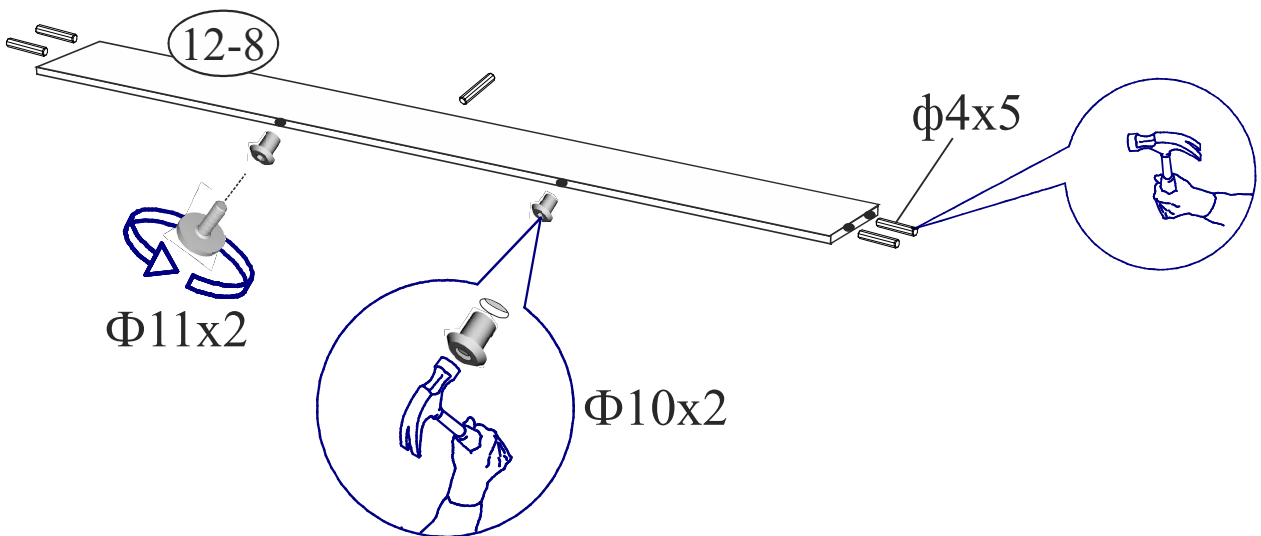
7



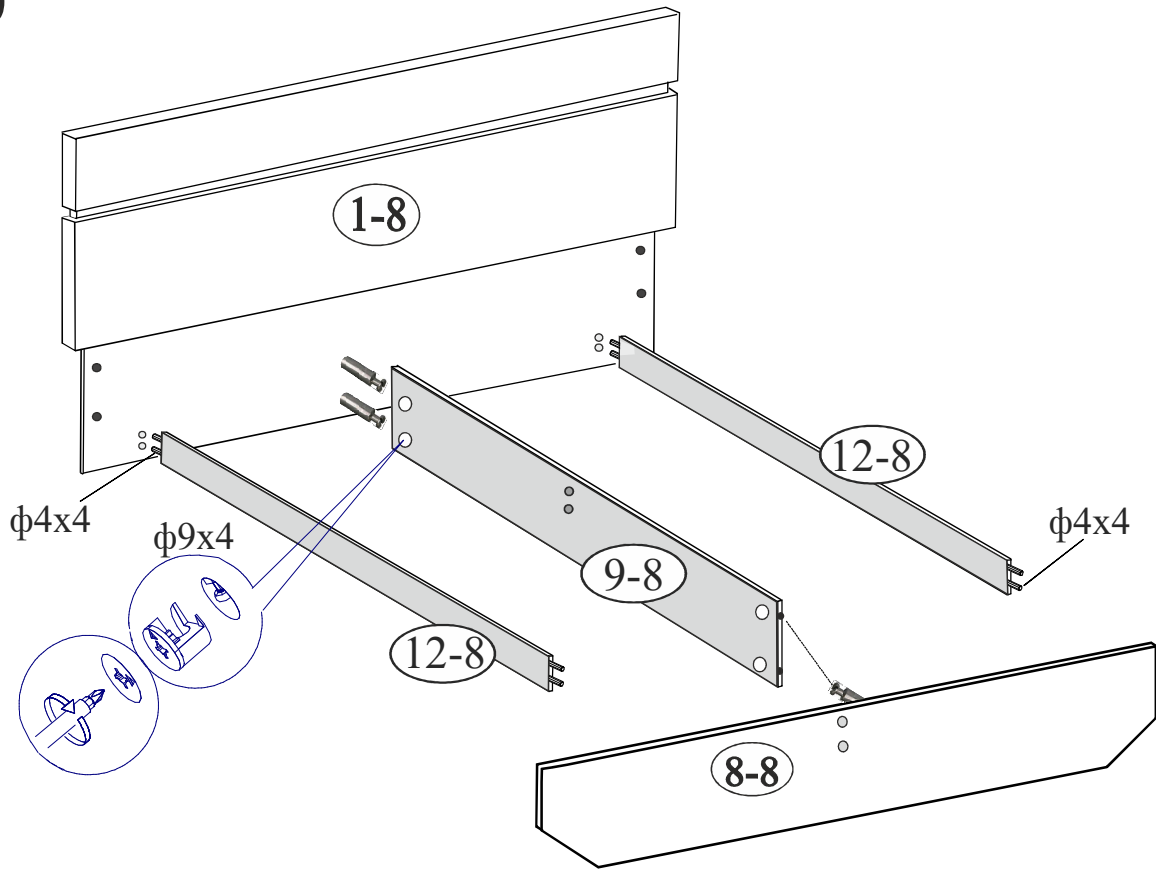
8



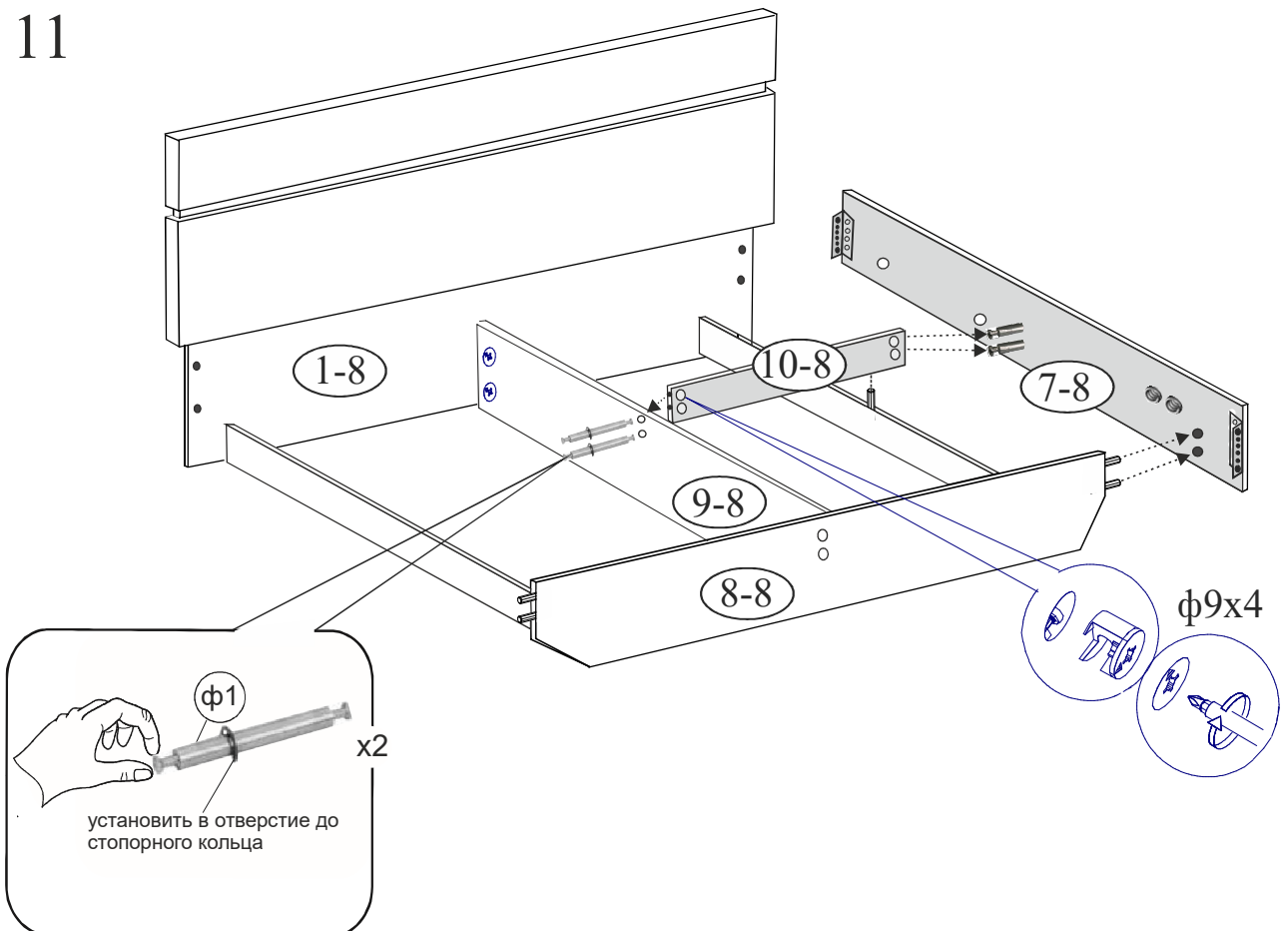
9



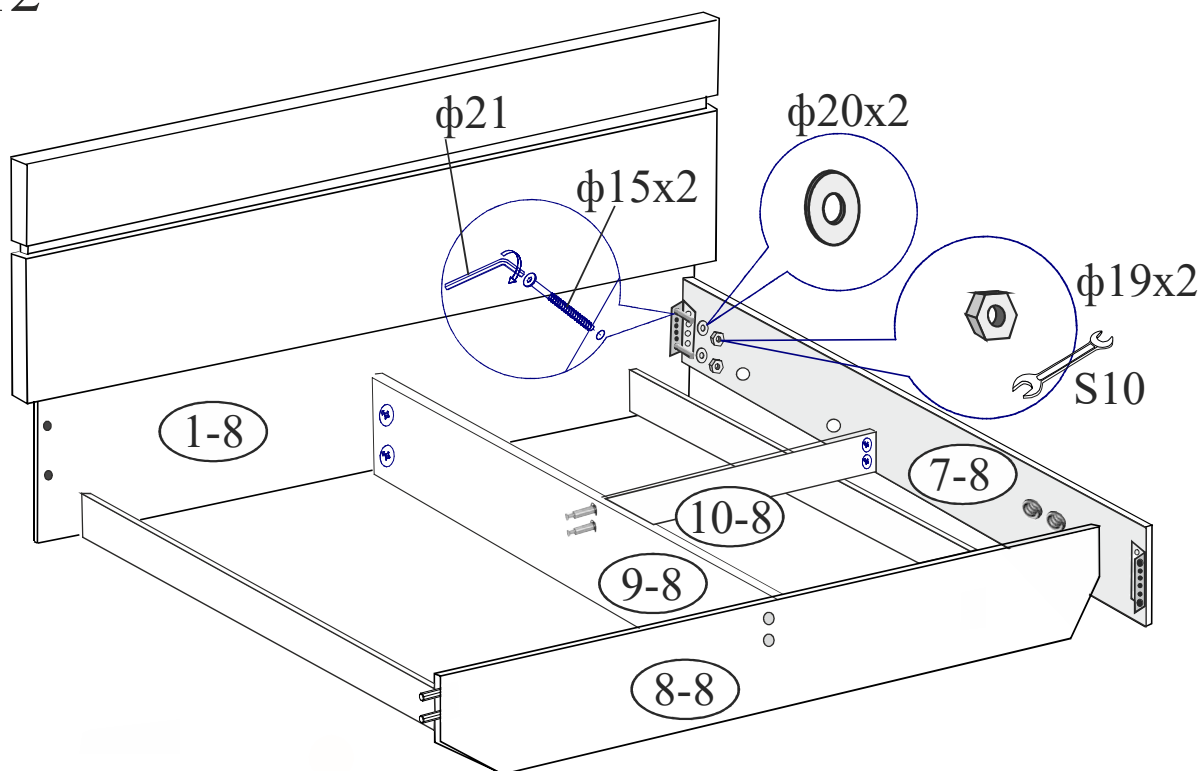
10



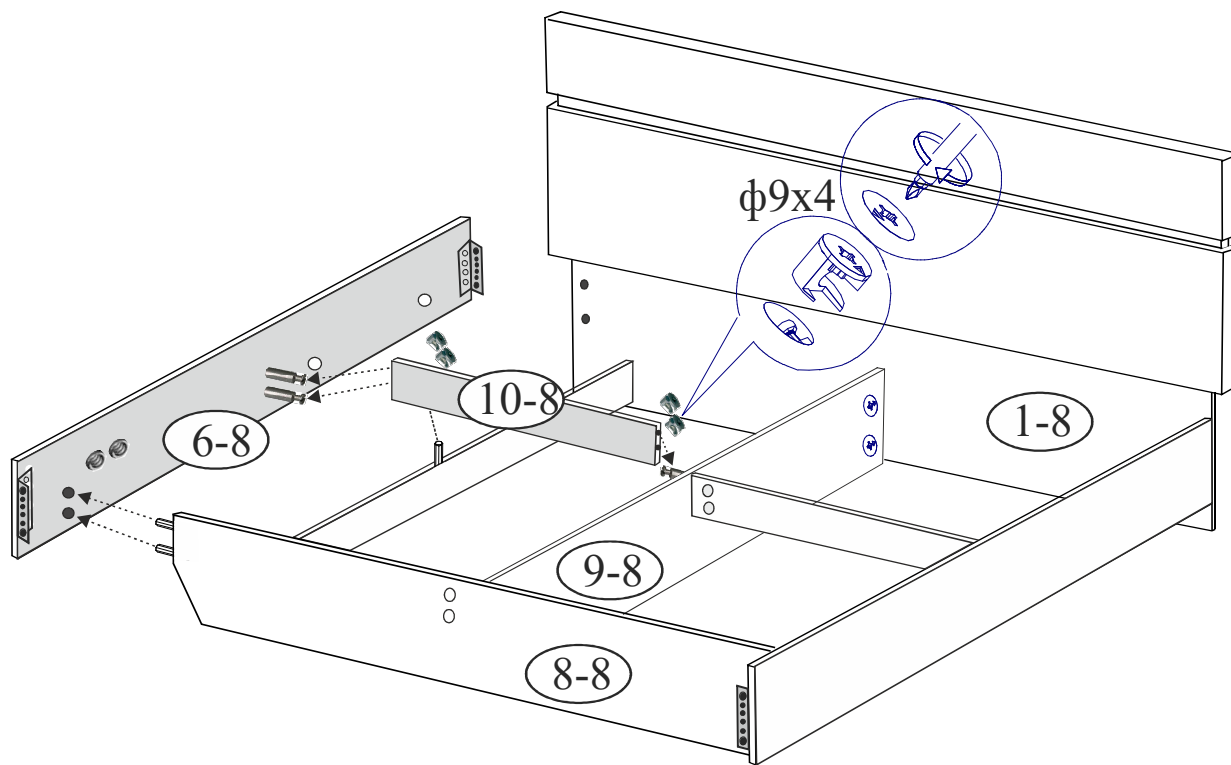
11



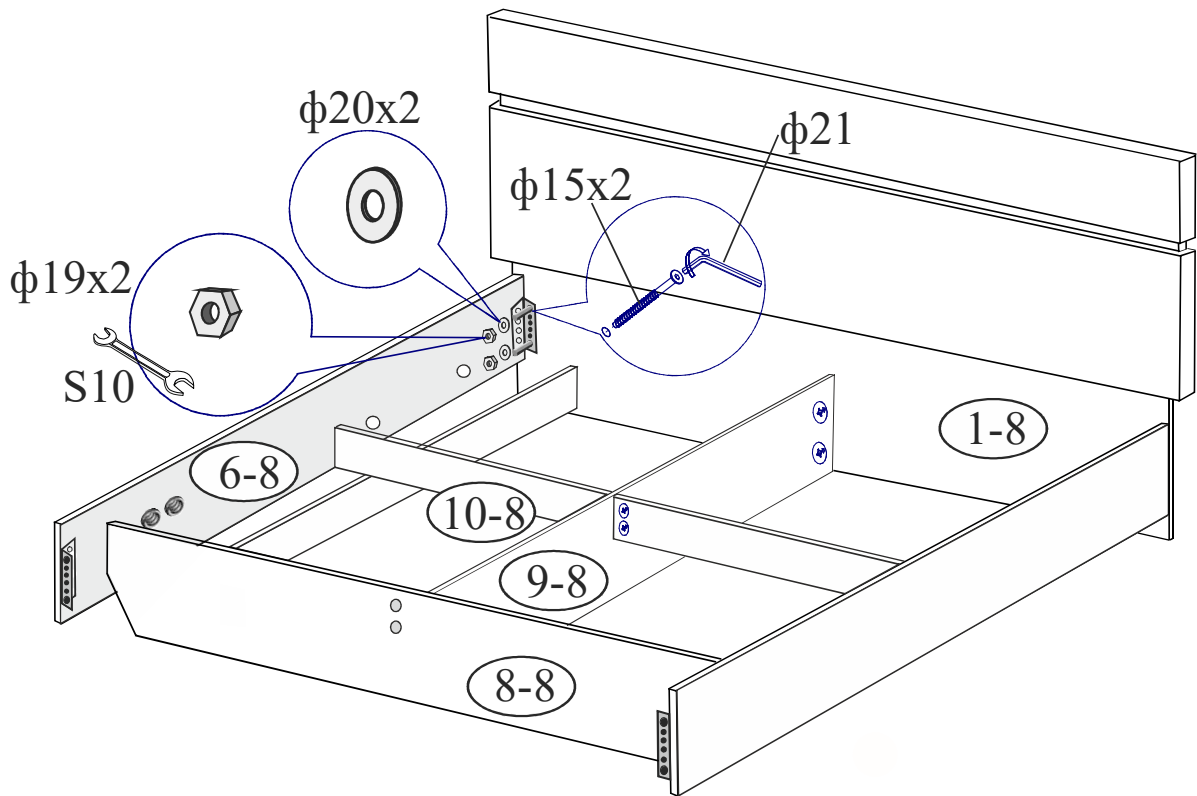
12



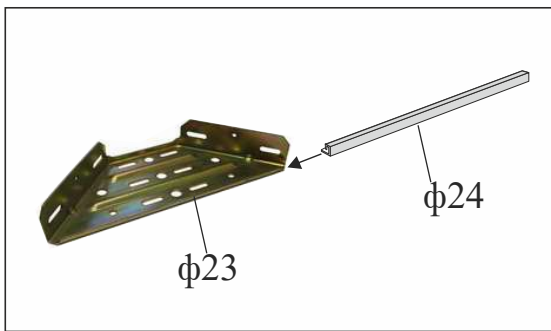
13



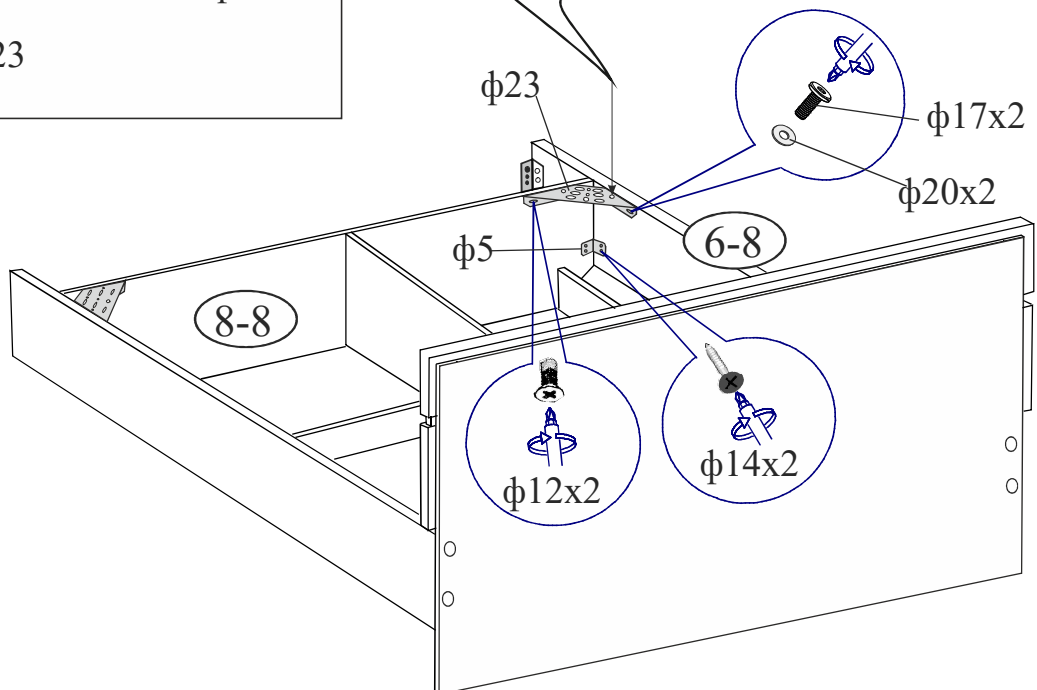
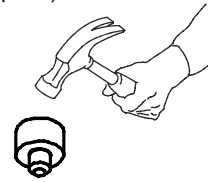
14



15

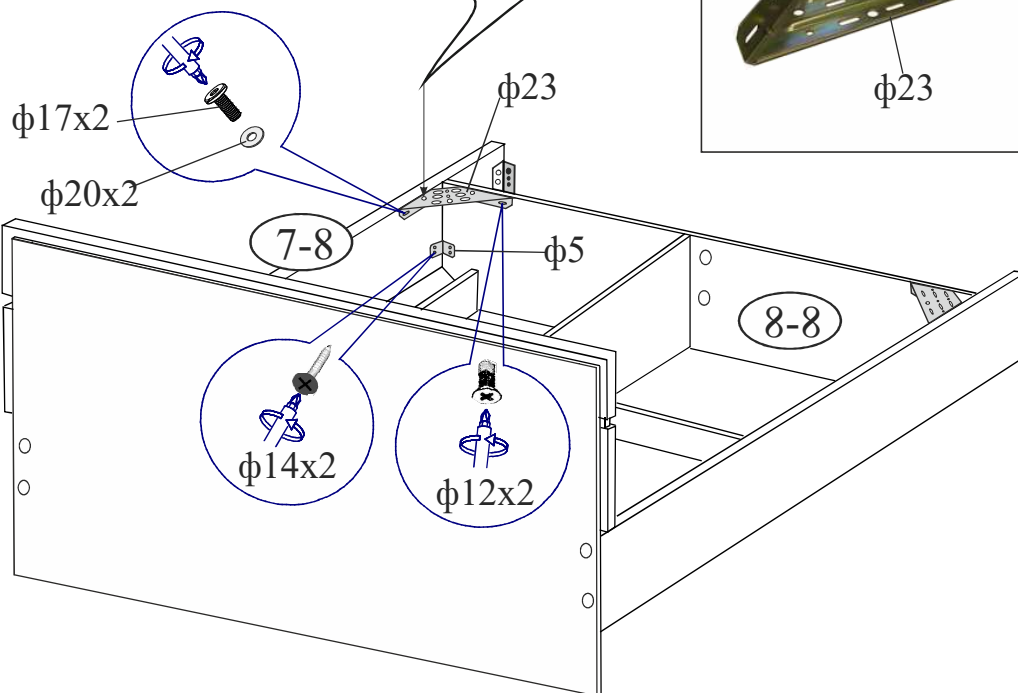
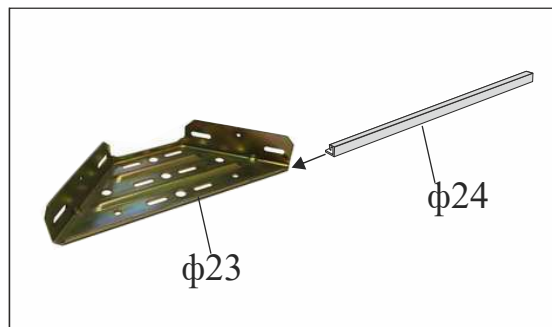
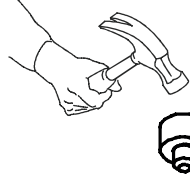


29.демпфер -1шт.
(стр.14)

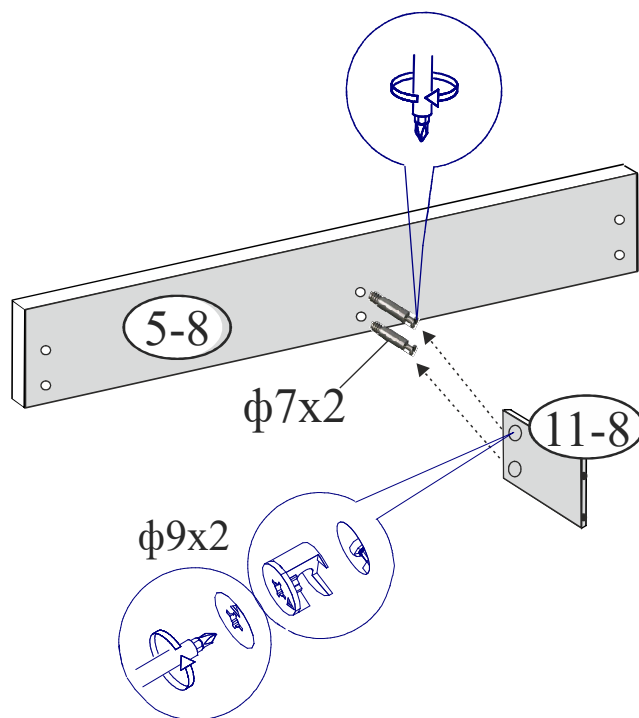


16

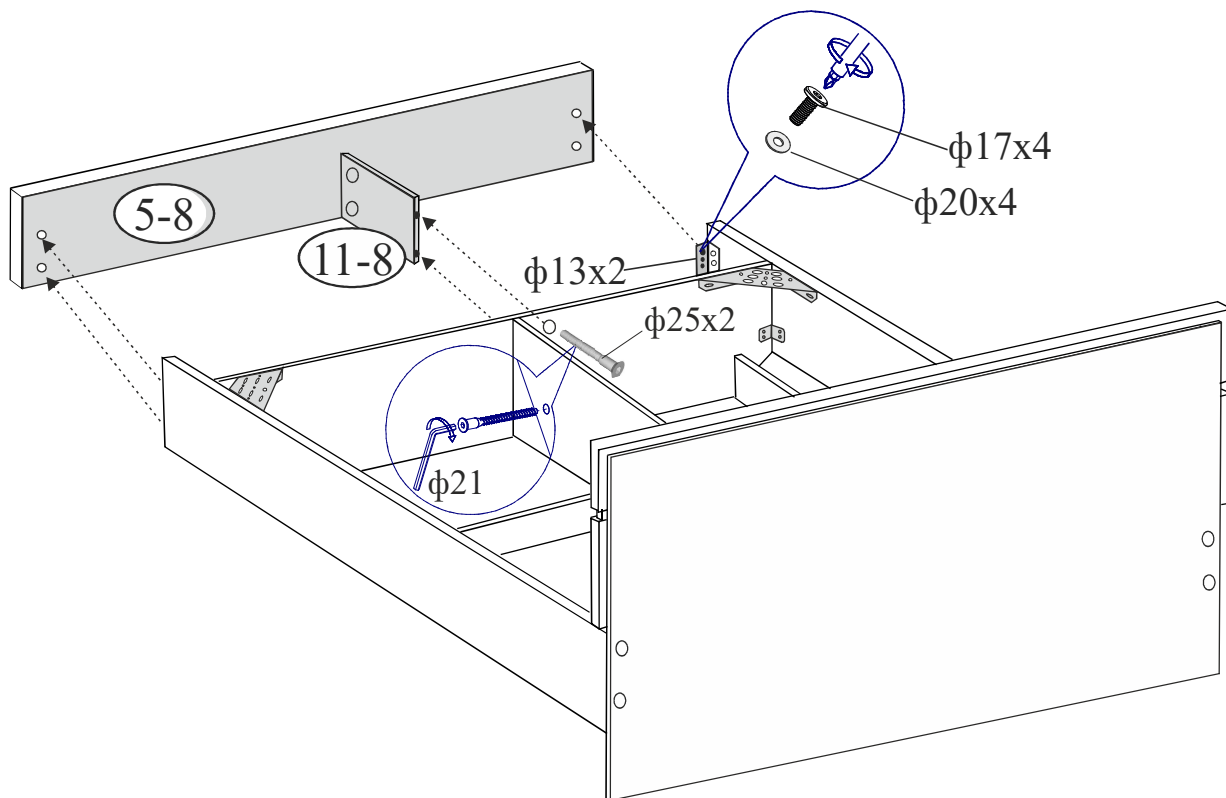
29.демпфер -1шт.
(стр.14)



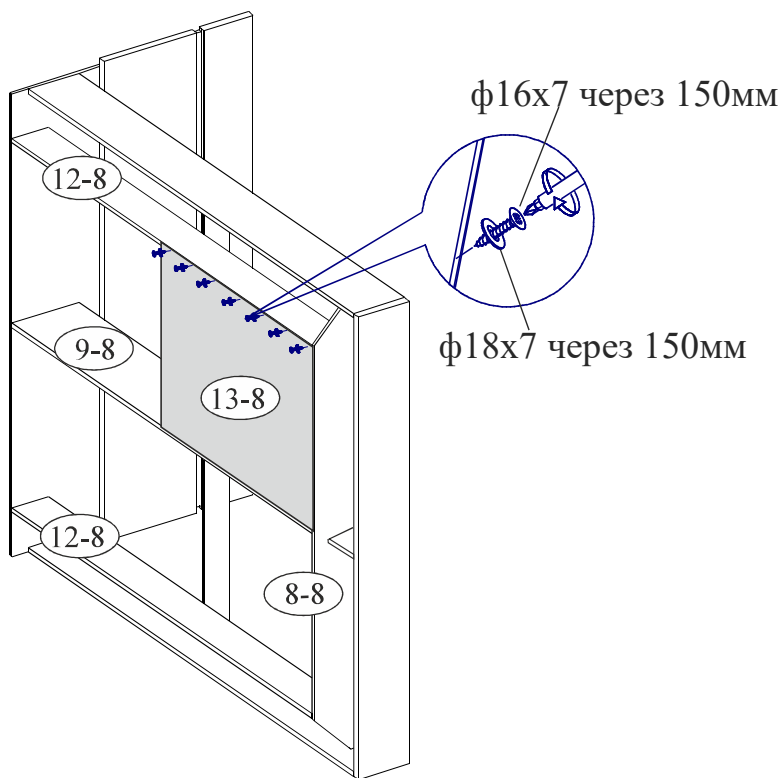
17



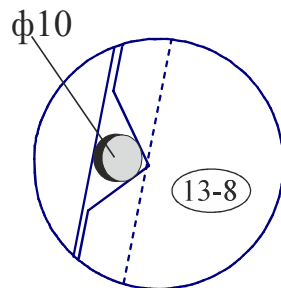
18



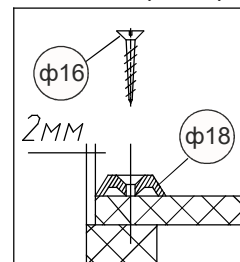
19



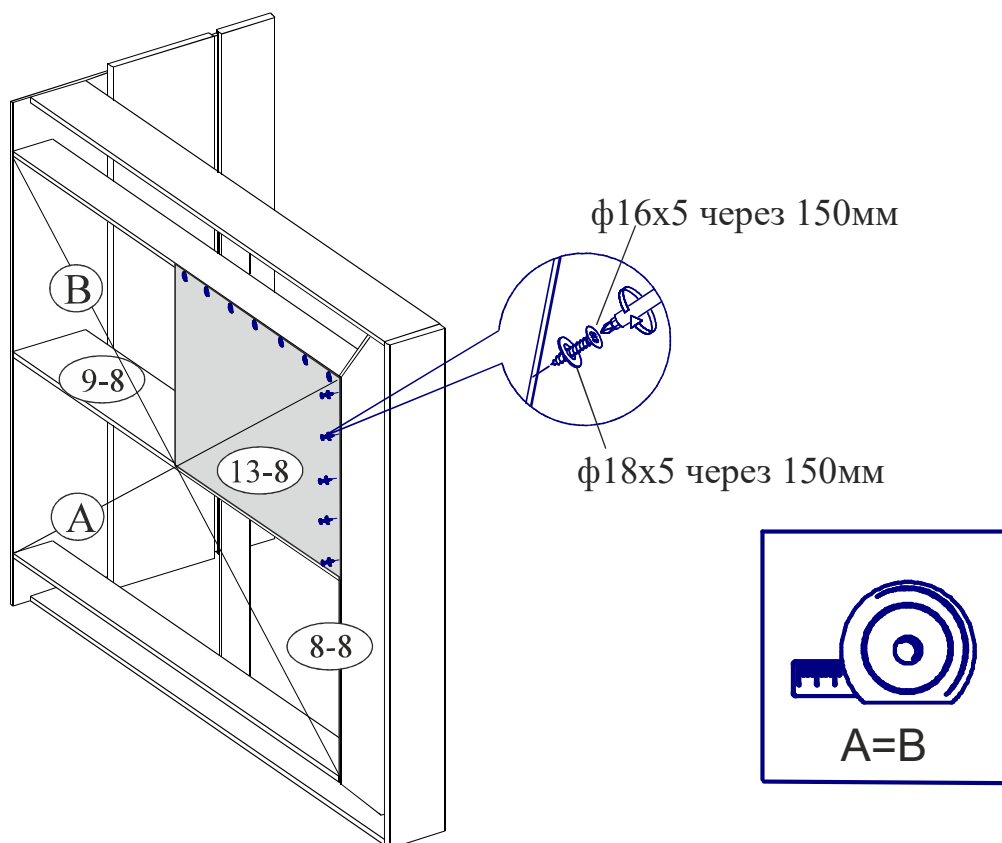
Необходимо сделать выпил под гайку (φ10) на детали (13-8) или просверлить отверстие.



Крепление детали (13-8)

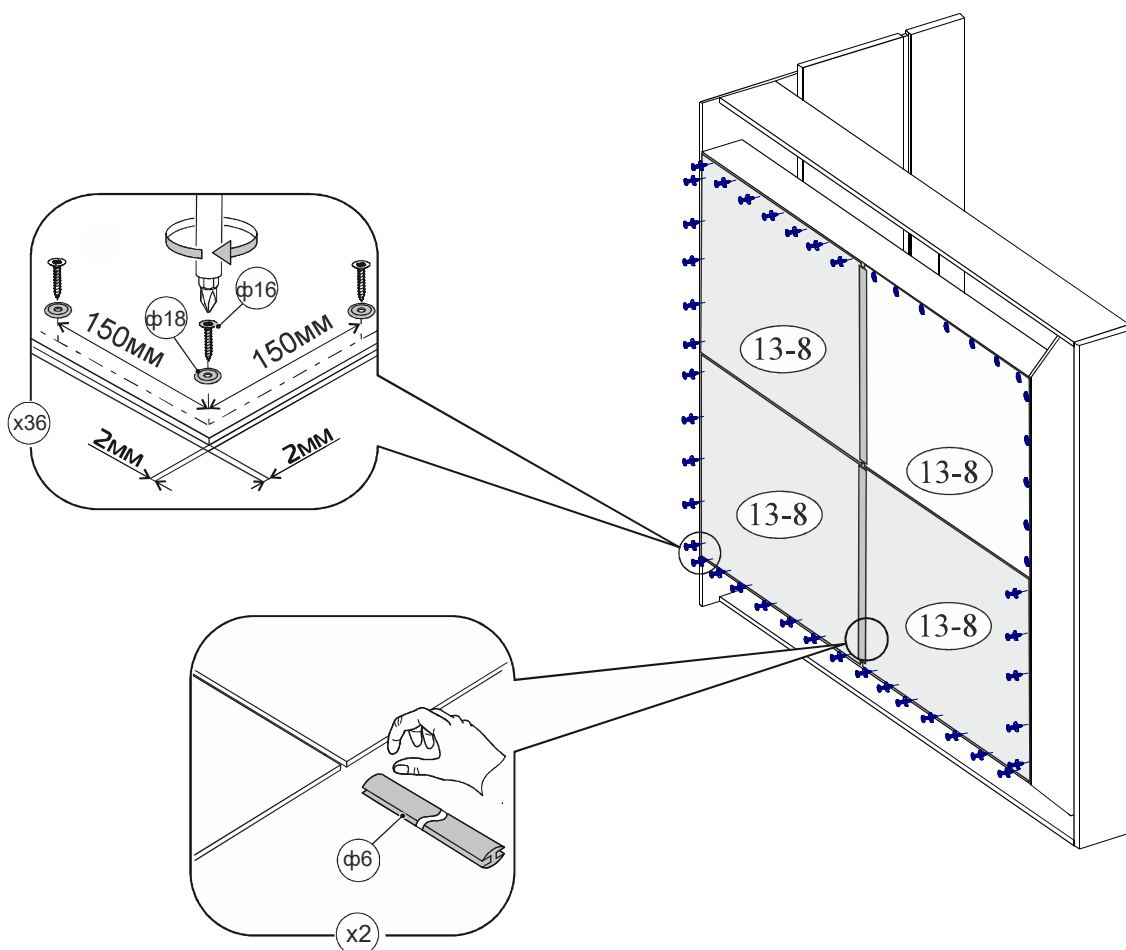


20

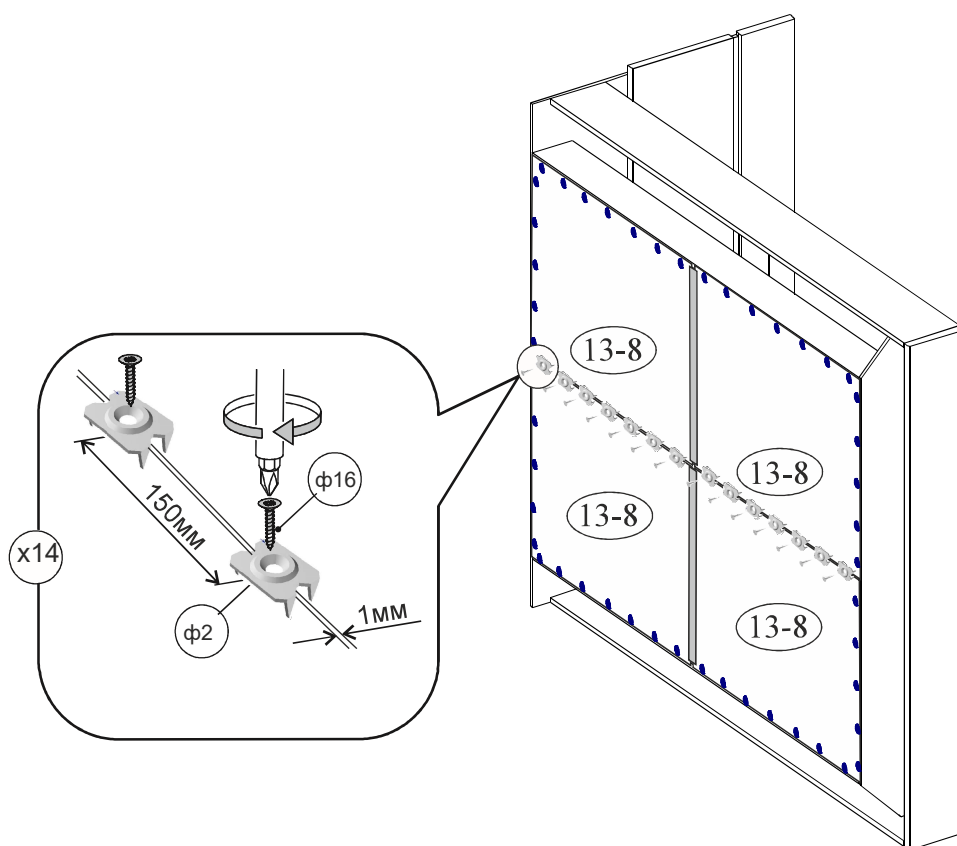


*Прямоугольность собранного каркаса проверьте рулеткой по диагоналям.

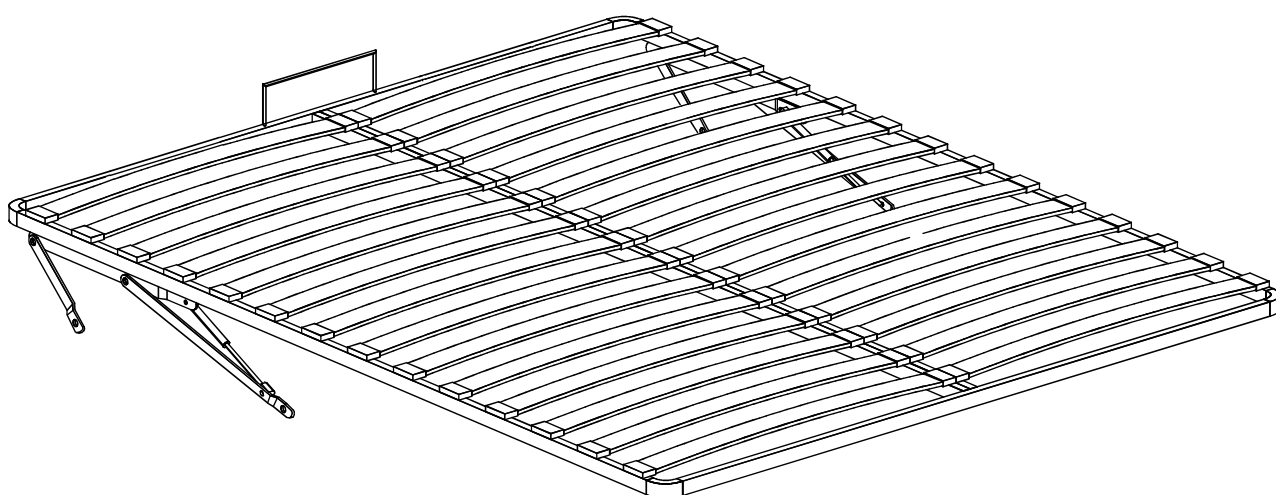
21



22



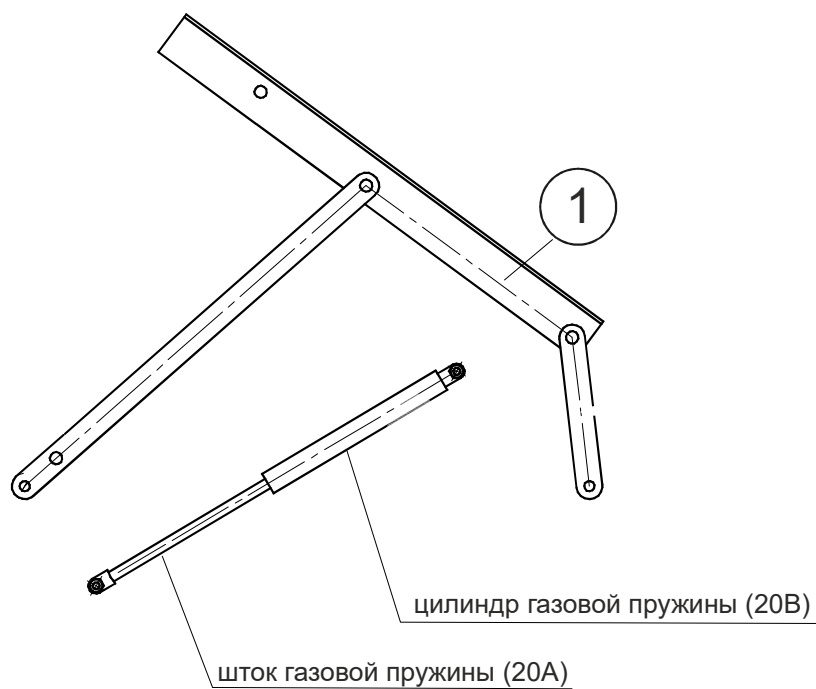
6. Соберите разборное кроватное основание (1980x1590) с подъемным механизмом.



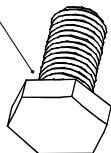
(схема в сборе)

Перечень комплектующих к разборному кроватиному основанию
и механизму подъема.

Механизм подъема МП-19 (1 лев. 1 пр.)



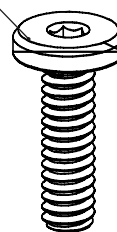
2.болт М8х20 -4шт.



12.ключ шестигранный S5 -1шт.



3.болт М8х30 -4шт.



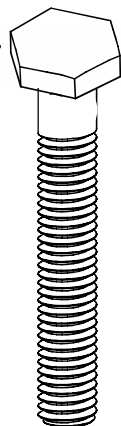
9.шайба пружинная 8 -4шт.



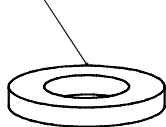
5.гайка М8 с фланцем -4шт.



4.болт М10х30 -4шт.



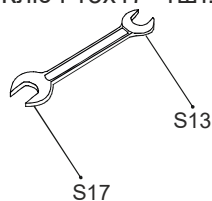
10.шайба 10 -8шт.



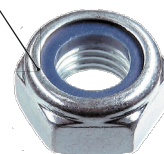
8.шайба 8 -8шт.



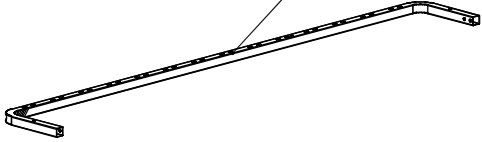
10.Ключ 13х17 -1шт.



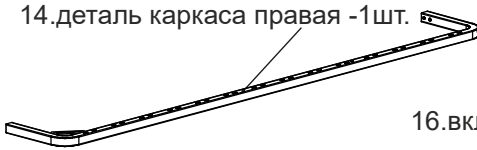
7.гайка М8 самоконтрящаяся -4шт.



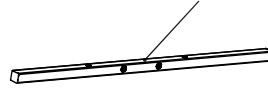
13.деталь каркаса левая -1шт.



14.деталь каркаса правая -1шт.



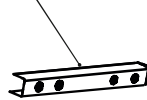
15.боковина -2шт.



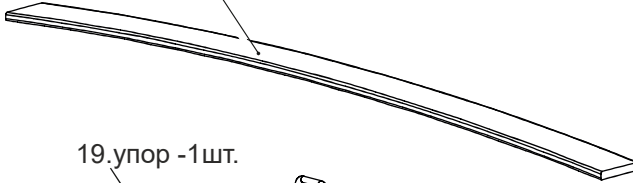
17.поперечина -1шт.



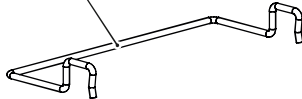
16.вкладыш -4шт.



18.латофлекс -28шт.



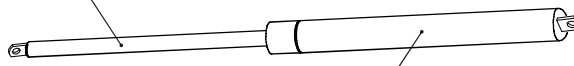
19.упор -1шт.



21.латодержатель
двойной -14шт.



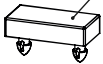
20а.шток газовой пружины



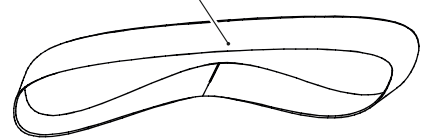
20в.цилиндр газовой пружины



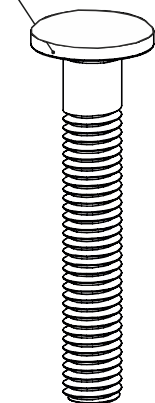
22.латодержатель
накладной (боковой) -28шт.



23.ремешок с рамкой -1шт.



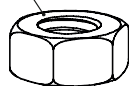
24.болт М8х45 -4шт.



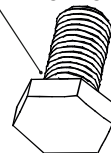
25.шайба 8 -4шт.



26.гайка М8 -4шт.



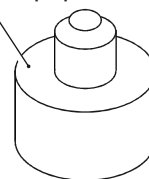
27.болт М6х16 -16шт.



28.шайба 6 -16шт.

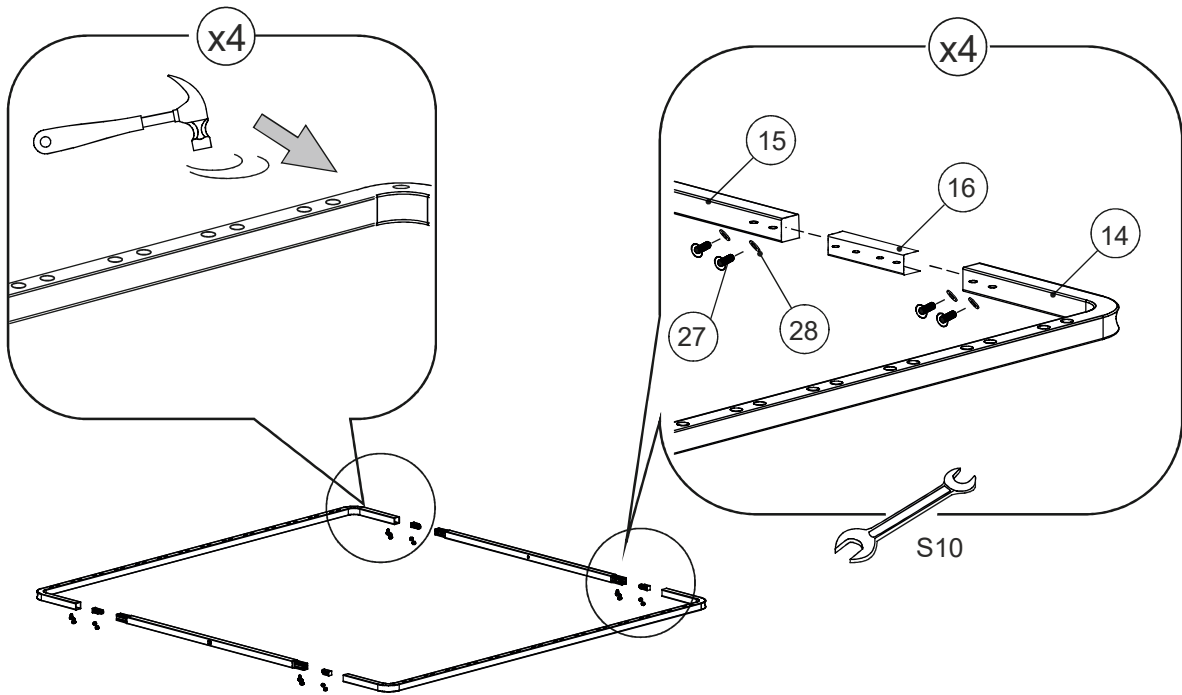


29.демпфер -2шт.

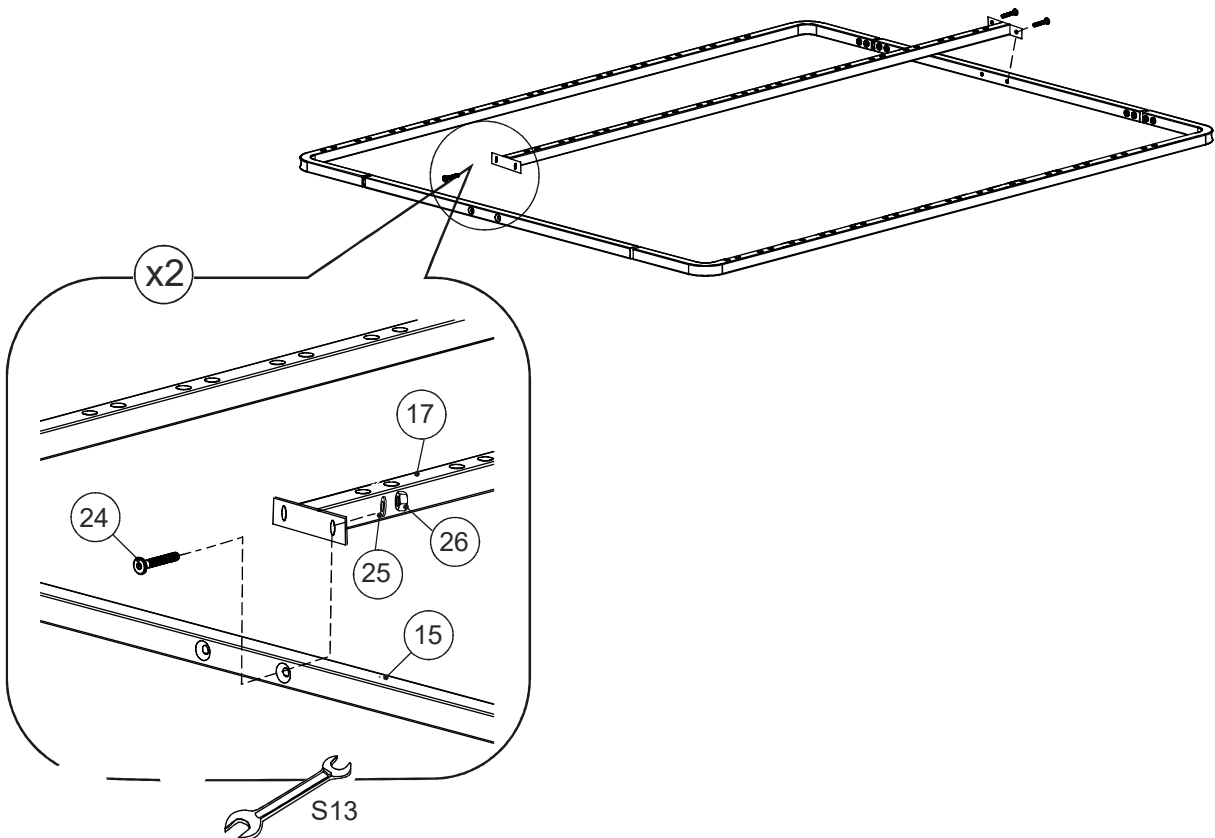


1

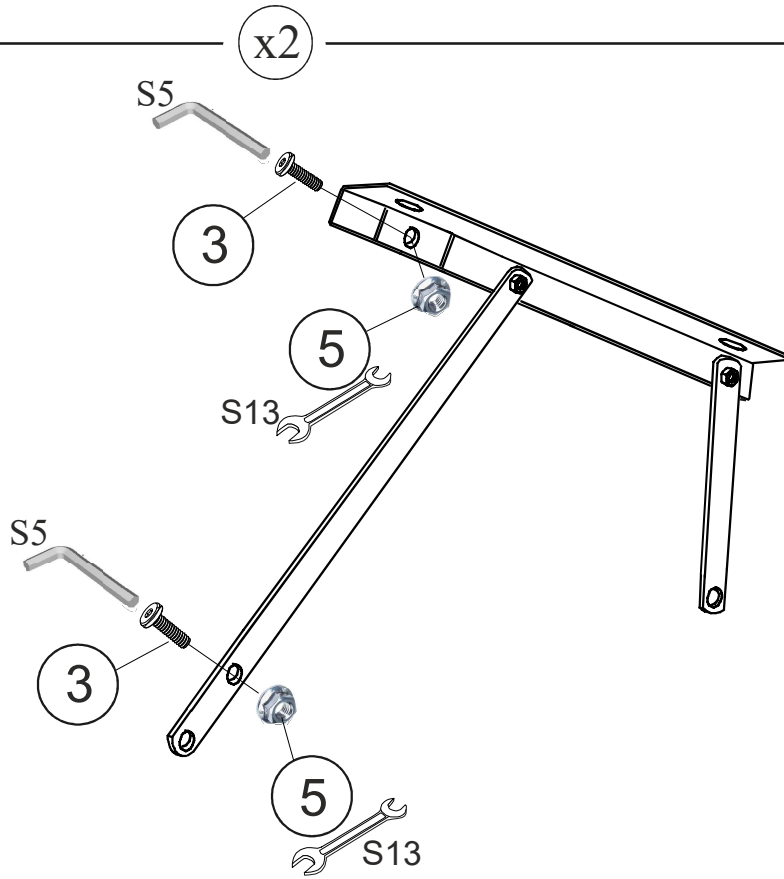
Типовая схема сборки
Основание с механизмом подъема.



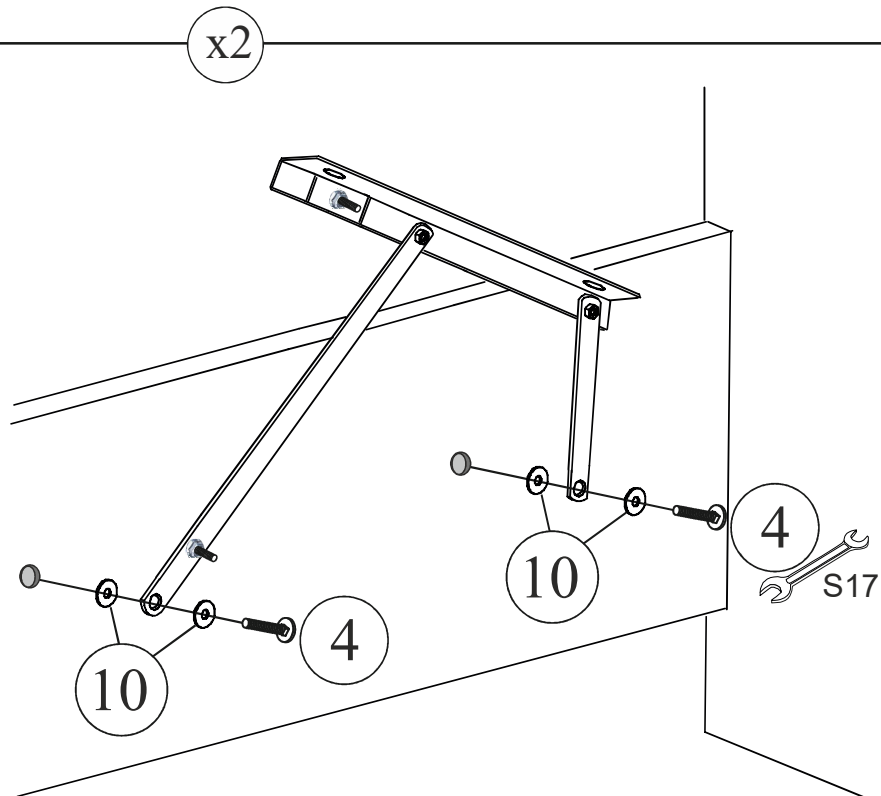
2



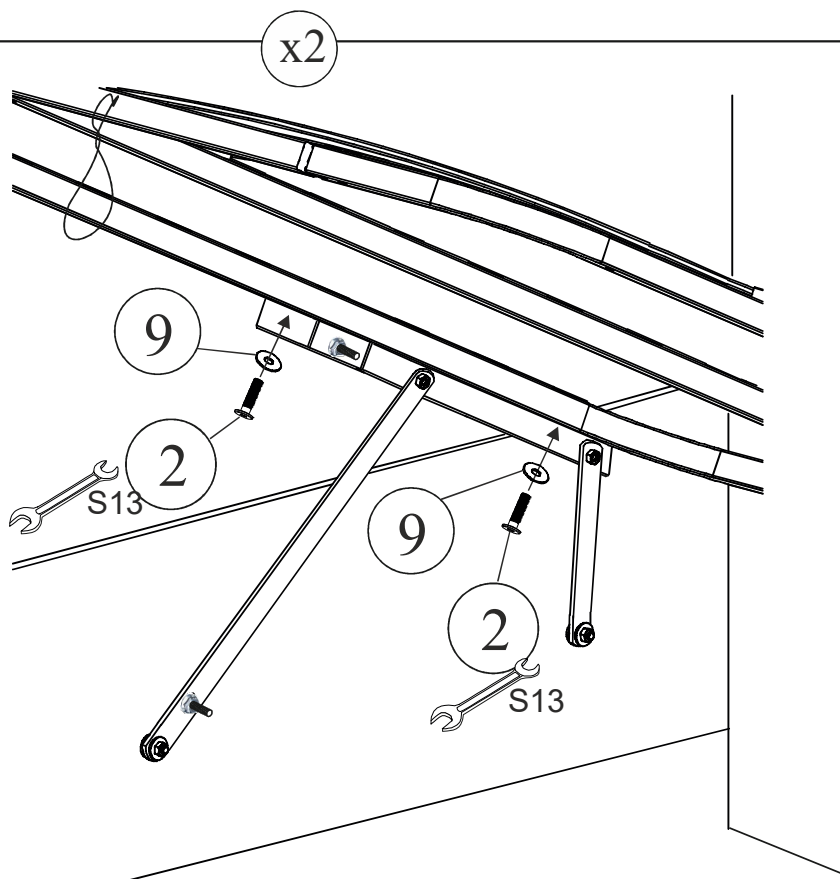
3



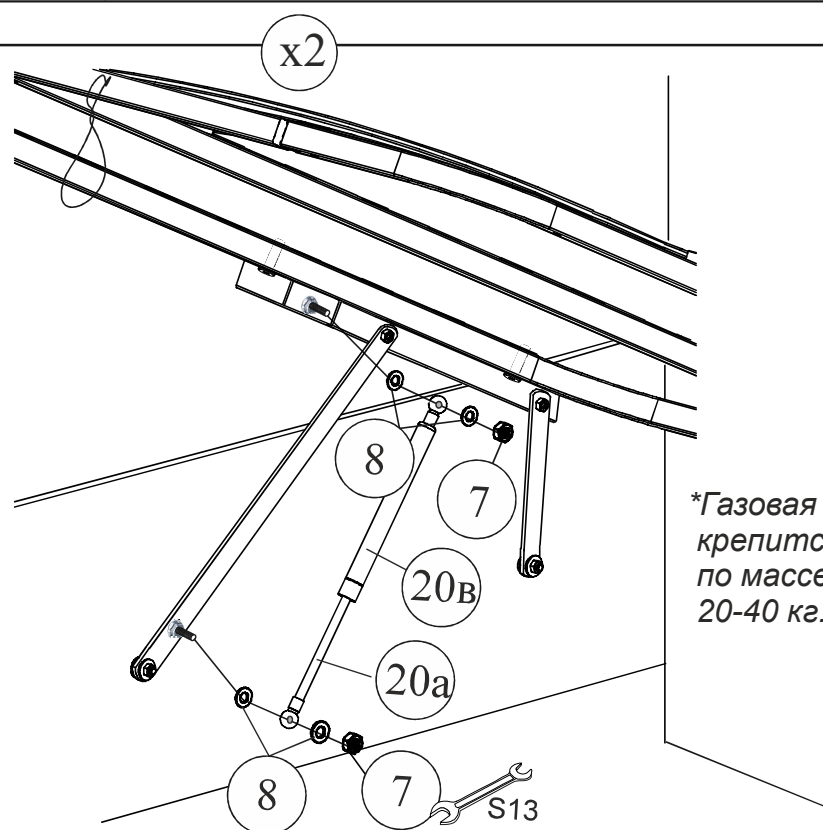
4



5



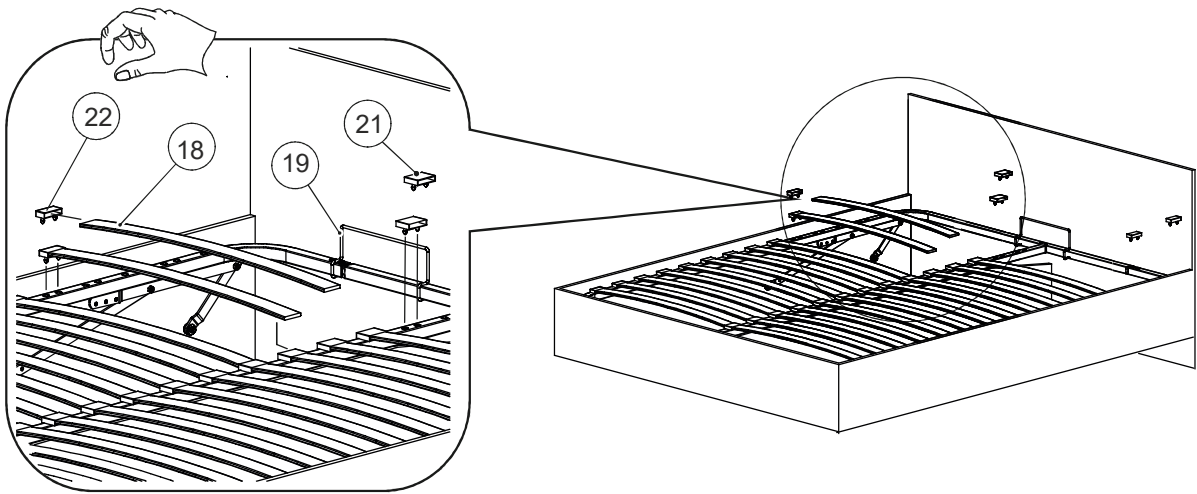
6



*Газовая пружина крепится в отверстие по массе матраса 20-40 кг.

1. Закрепите шток (20а) газовой пружины. **Гайку самоконтрящуюся (7) не затягивать, обеспечивая вращение газовой пружины на оси (зазоры между шайбами (8) и штоком газовой пружины до 0,5мм).**
2. Закрепите цилиндр (20в) газовой пружины. **Гайку самоконтрящуюся (7) не затягивать, обеспечивая вращение газовой пружины на оси (зазоры между шайбами (8) и штоком газовой пружины до 0,5мм).**

7



7.Рекомендуемый габаритный размер матраца 2000x1600x180 мм,
комплектуем по желанию покупателя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется магазином, где приобретено изделие

_____ (наименование изделия)

Дата выпуска 18.07.19г.

Дата продажи _____

Владелец изделия _____
(Фамилия, Имя, Отчество)

Адрес _____

Наименование изделия _____

Установлен дефект _____

Исправил мастер _____

Подпись _____

“ ___ ” _____ 20 г.

ГАРАНТИИ.

24 месяца со дня приобретения при предъявлении талона по обнаруженным скрытым производственным дефектам. За механические повреждения возникшие при транспортировке, установке или эксплуатации, предприятие ответственности не несет.

(линия отреза)

ПАСПОРТ.

Дата выпуска 18.07.19г.

ОТК _____

Отметка магазина о продаже

“ ___ ” _____ 20 г.

Срок службы 7 лет