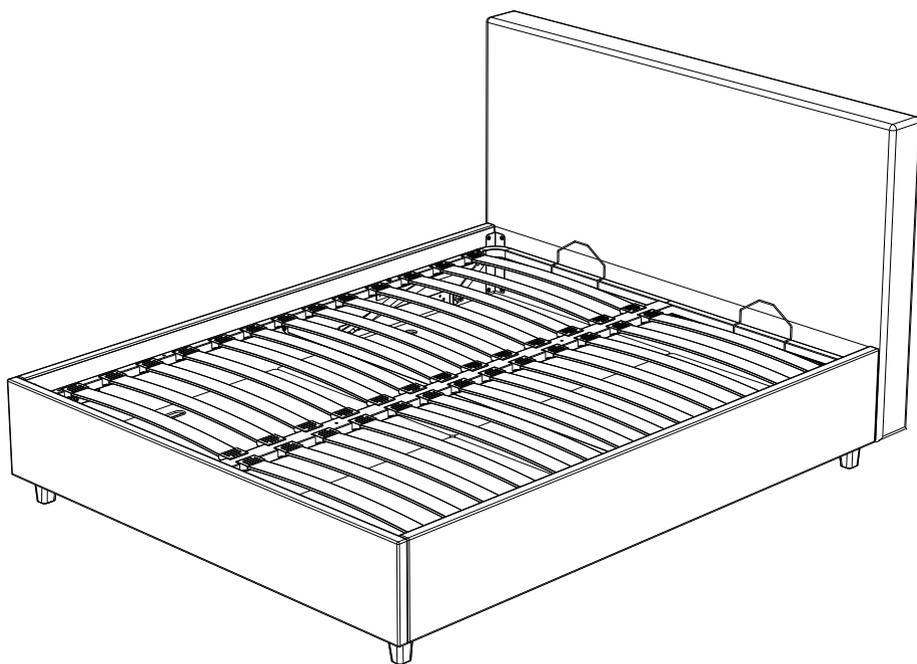


Инструкция по сборке
интерьерных кроватей

НЕГА



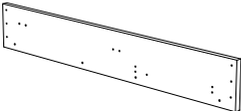
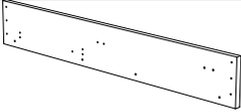
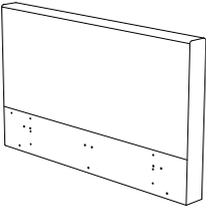
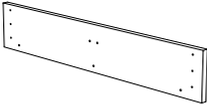
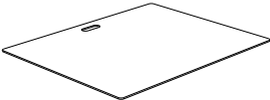
Видеоинструкция по сборке кровати

www.negagroup.ru

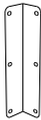
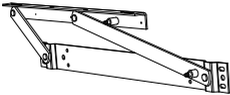
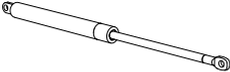
+7 (343) 305-2000

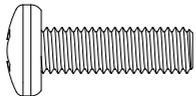
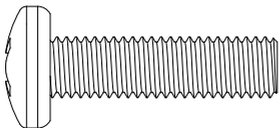
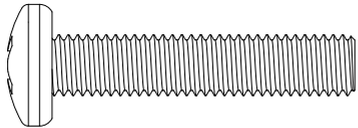
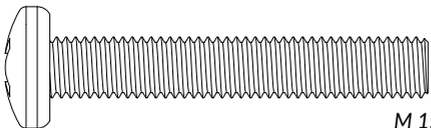
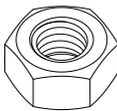
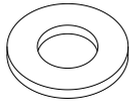
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ КРОВАТИ

ДЕТАЛИ КОРПУСА

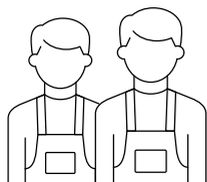
№	Деталь	Наименование	Кол-во
1		Спинка боковая левая	1
2		Спинка боковая правая	1
3		Спинка изголовья	1
4		Спинка изножья	1
5		Настил дна	4
6		Ортопедическое основание	1
7		Рама дна	1
8		Перемычка	1

ФУРНИТУРА

№	Деталь	Наименование	Кол-во
9		Упор	6
10		Угол	4
11		Ограничитель матраса	2
12		Механизм подъема левый и правый. Гайки и шайбы для газового амортизатора в комплекте	2
13		Газовый амортизатор	2
14		Чехол для газового амортизатора	2
15		Ремешок	1
16		Ножка	4
18		Демпфер	9

19	 M 1:1	Винт М6х20мм	38
20	 M 1:1	Винт М8х30мм	4
21	 M 1:1	Винт М8х40мм	14
22	 M 1:1	Винт М8х50мм	16
23	 M 1:1	Гайка М8	4
24	 M 1:1	Шайба D8	4
25		Инструкция по сборке кровати	1

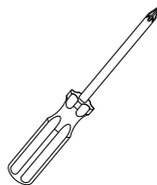
ДЛЯ СБОРКИ ПОНАДОБИТСЯ



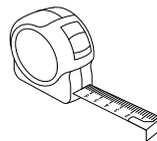
Рекомендуем
собрать вдвоем



Ключ 13 мм



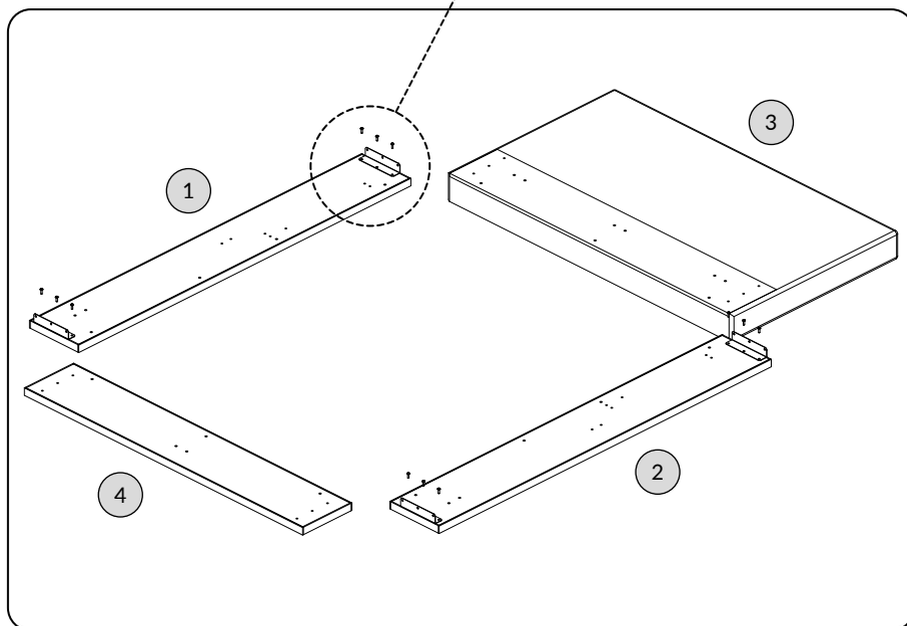
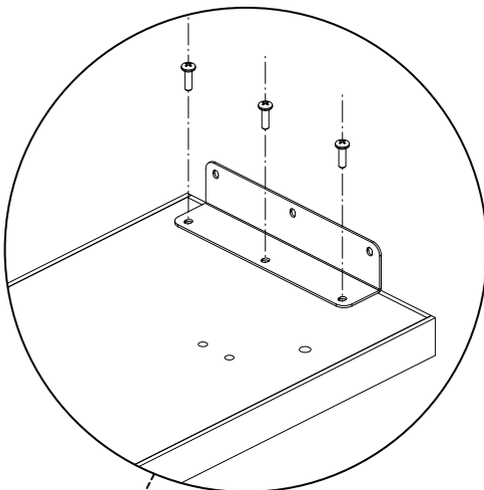
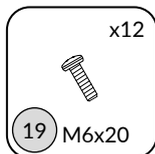
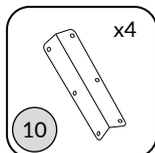
Отвертка крестовая



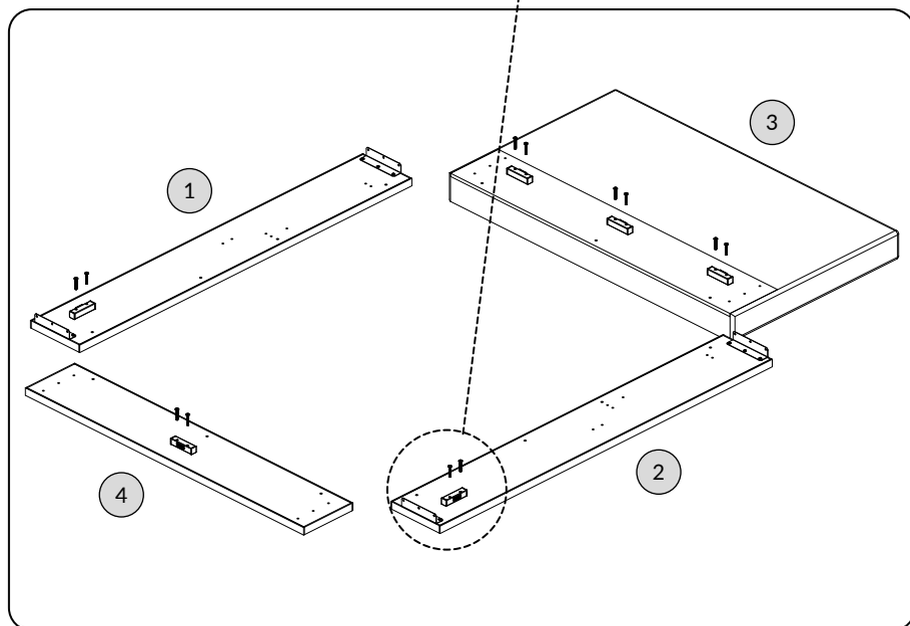
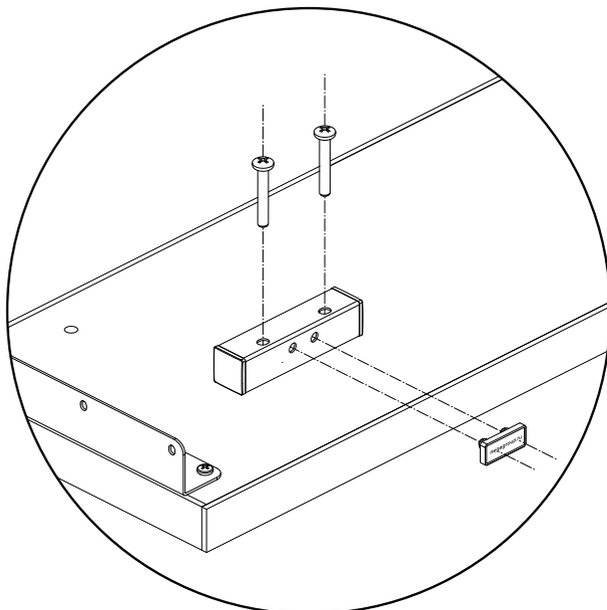
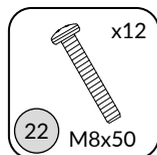
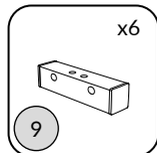
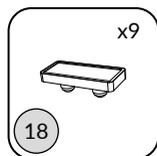
Рулетка

! Производя сборку, не затягивайте полностью соединения и узлы, каркас протягиваем после того, как прикрутим все винты

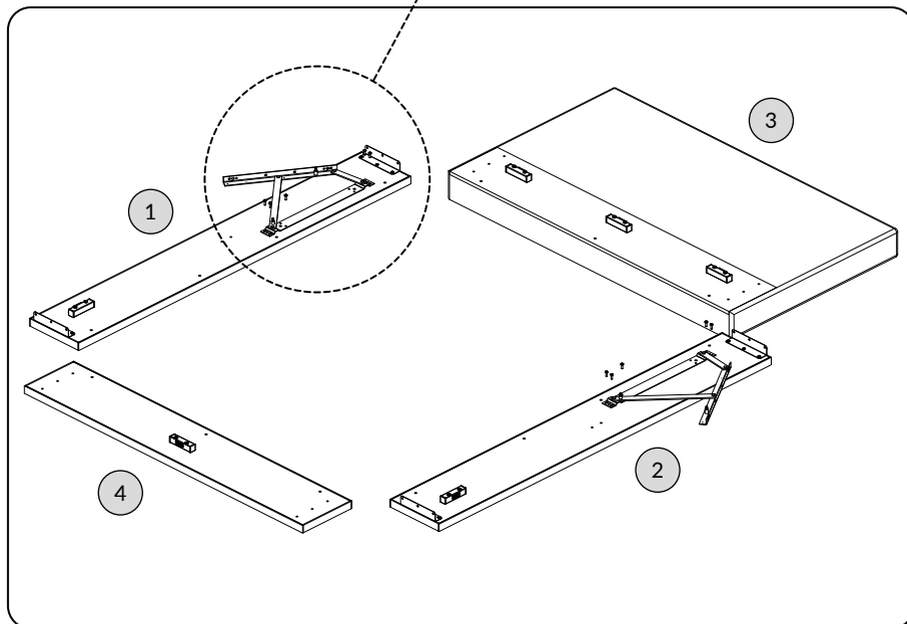
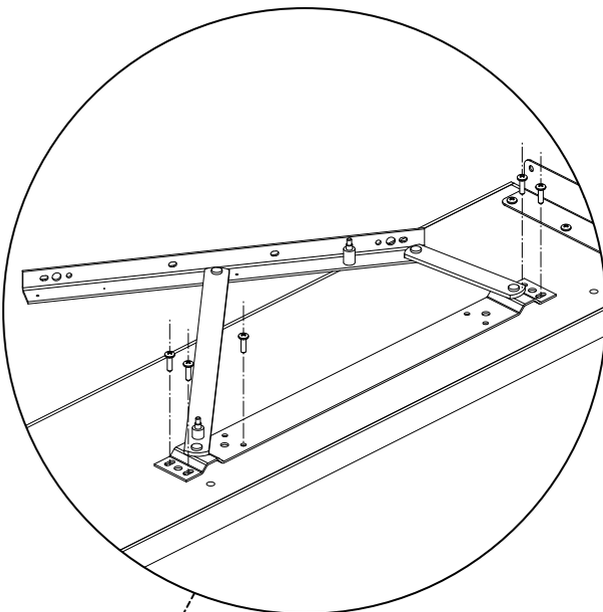
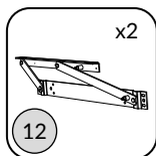
1. Прикрутить углы (10) с помощью винтов (19) М6х20 мм к боковым спинкам (1), (2), спинке изголовья (3) и спинке изножья (4)



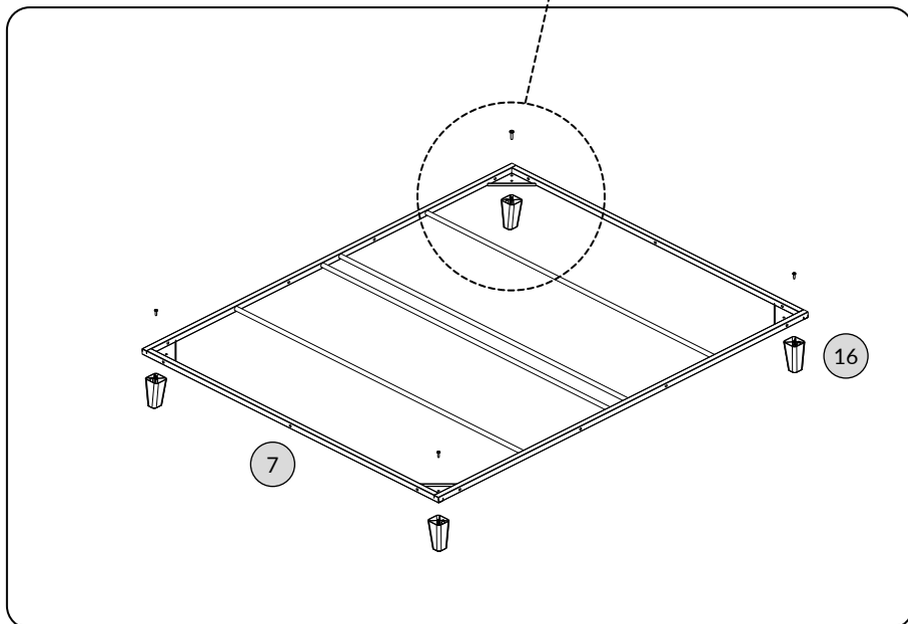
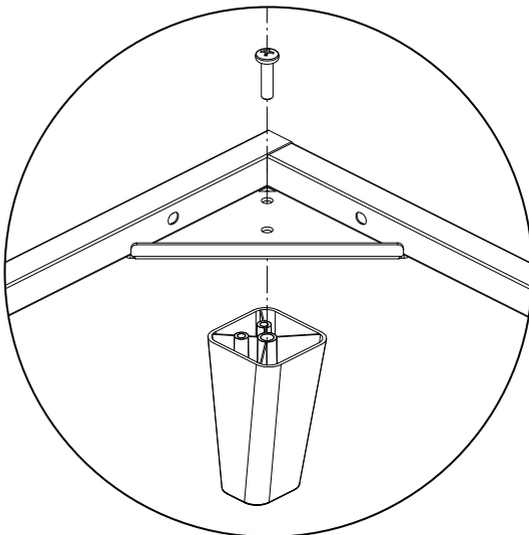
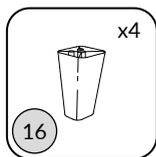
2. Вставить резиновые демпферы (18) в упоры (9). Прикрутить упоры (9) с помощью винтов (22)/M8x50 мм к боковым спинкам (1), (2), спинке изголовья (3) и спинке изножья (4).



3. Прикрутить подъемный механизм (12) с помощью винтов (19) М6х20 мм к боковым спинкам (1), (2). Левый механизм – к левой спинке, правый – к правой, соответственно.

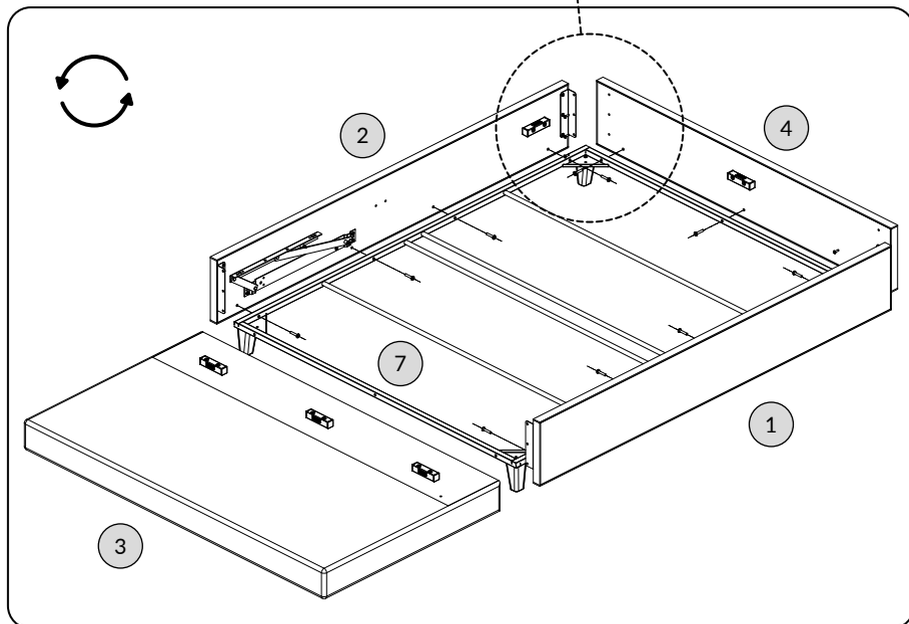
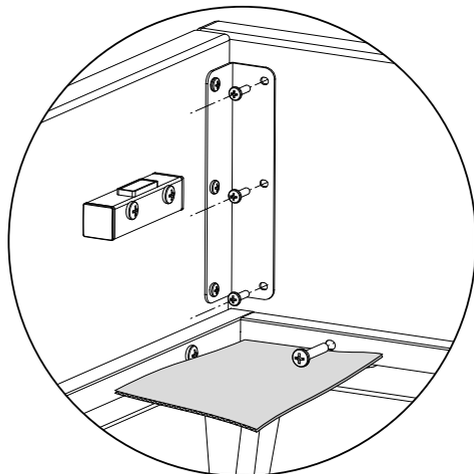
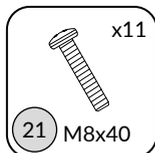


4. Прикрутить ножки (16) к раме дна (7) с помощью винтов (20) M8x30 мм. В зависимости от модели ножки, может комплектоваться болтом или винтом M8x20 мм или шпилькой с гайкой. Два отверстия на угловом креплении для опор позволяют закрепить опору на разной глубине (на усмотрение пользователя).

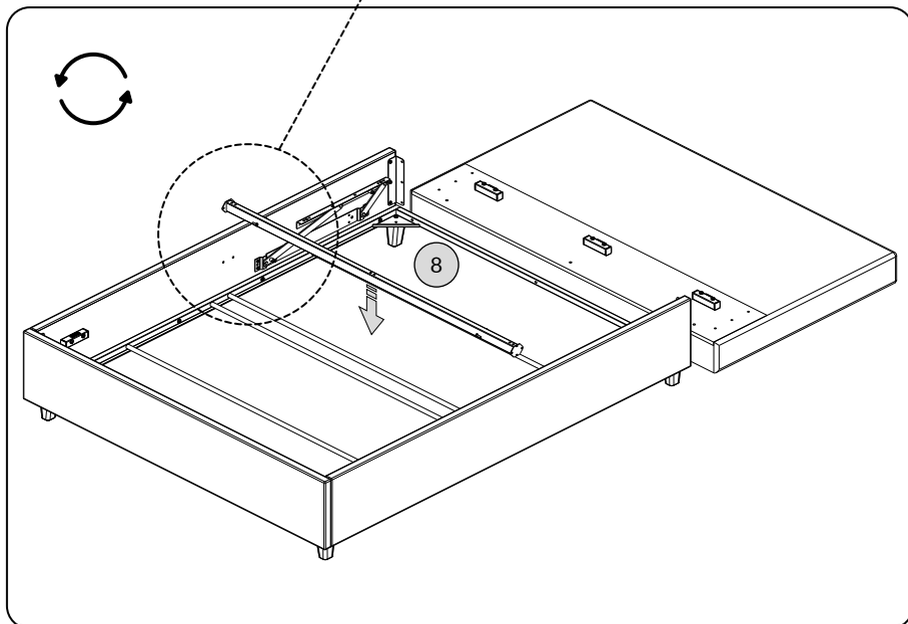
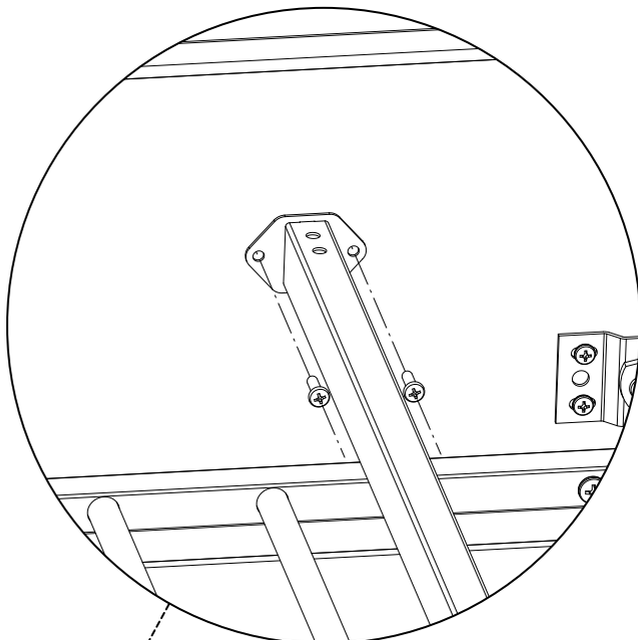
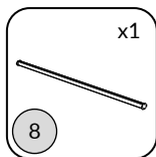


5. Прикрутить боковые спинки (1), (2) и спинку изножья (4) к раме дна (7) с помощью винтов (21) M8x40 мм.

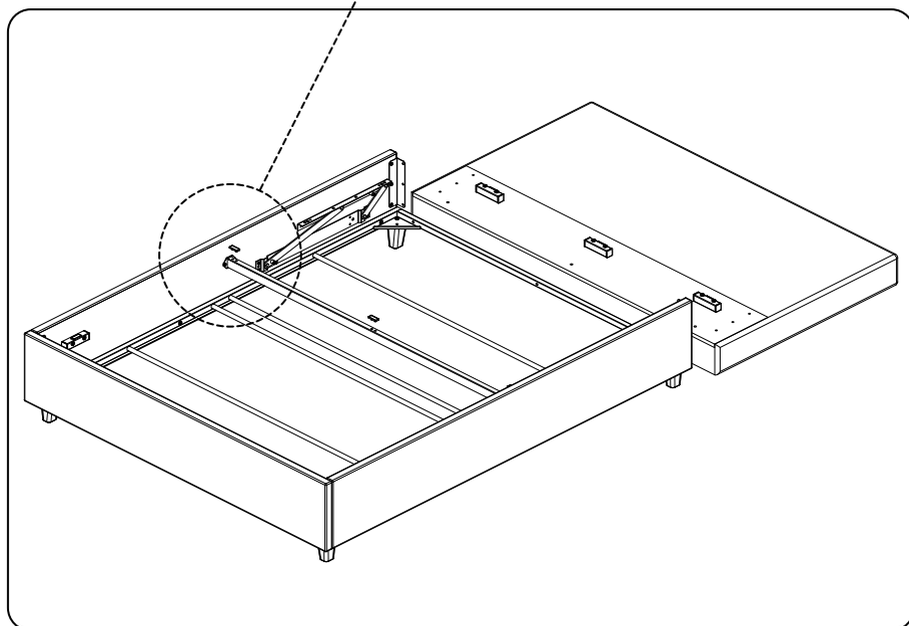
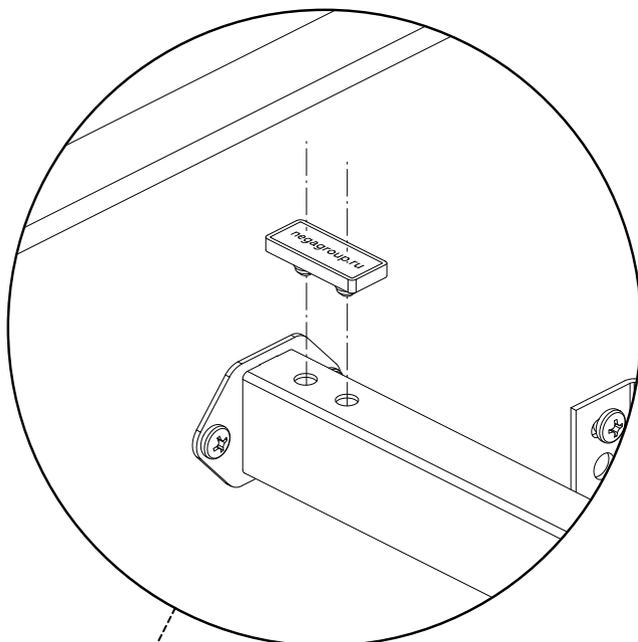
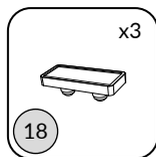
! Винты в углах основания необходимо закручивать, подставляя прокладку (можно использовать кусок картона от упаковки), чтобы защитить лакокрасочное покрытие от царапин.



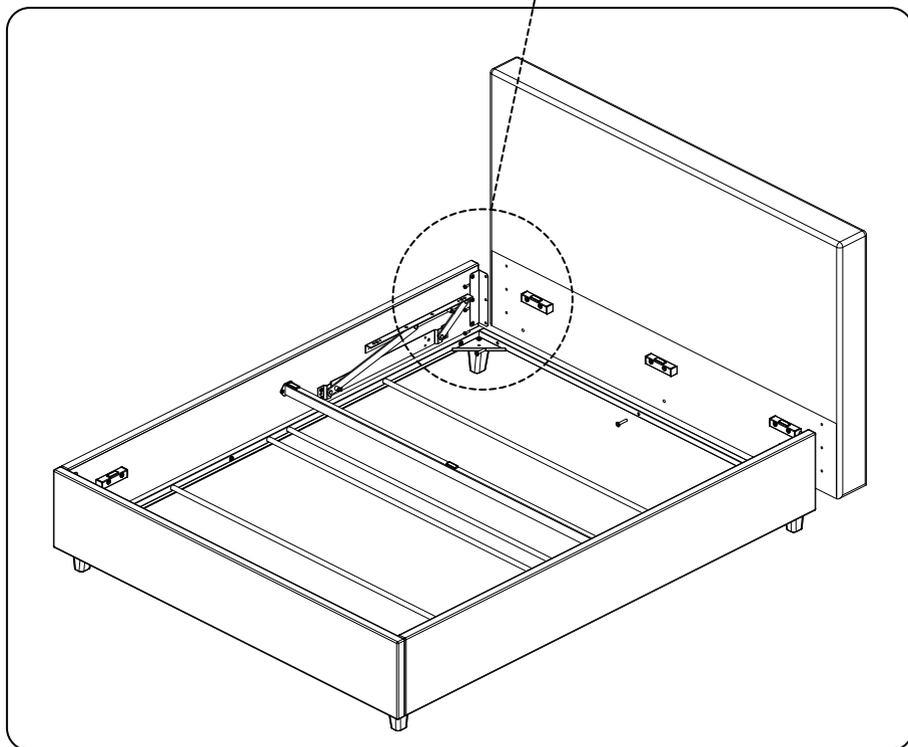
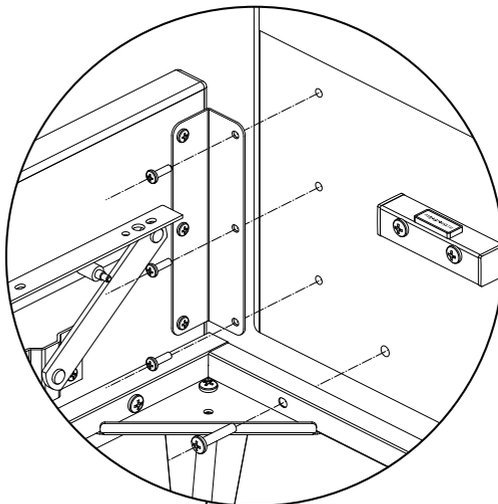
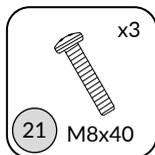
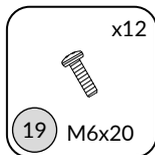
6. Прикрутить перемычку (8) к боковым спинкам (1), (2) с помощью винтов (19) М6х20 мм.



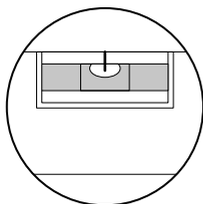
7. Вставить 3 демпфера (18) в перемычку (8) таким образом, чтобы демпферы оказались наверху перемычки.



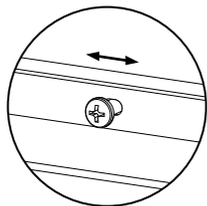
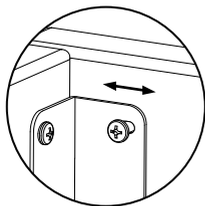
8. Прикрутить спинку изголовья (3) к боковым царгам (1), (2) с помощью винтов (19) М6х20мм, и к раме дна (7) с помощью винтов (21) М8х40мм.



9. Проверить диагонали при помощи рулетки, выровнять вертикальность боковых спинок (1), (2) относительно спинки изголовья (3) и спинки изножья (4).

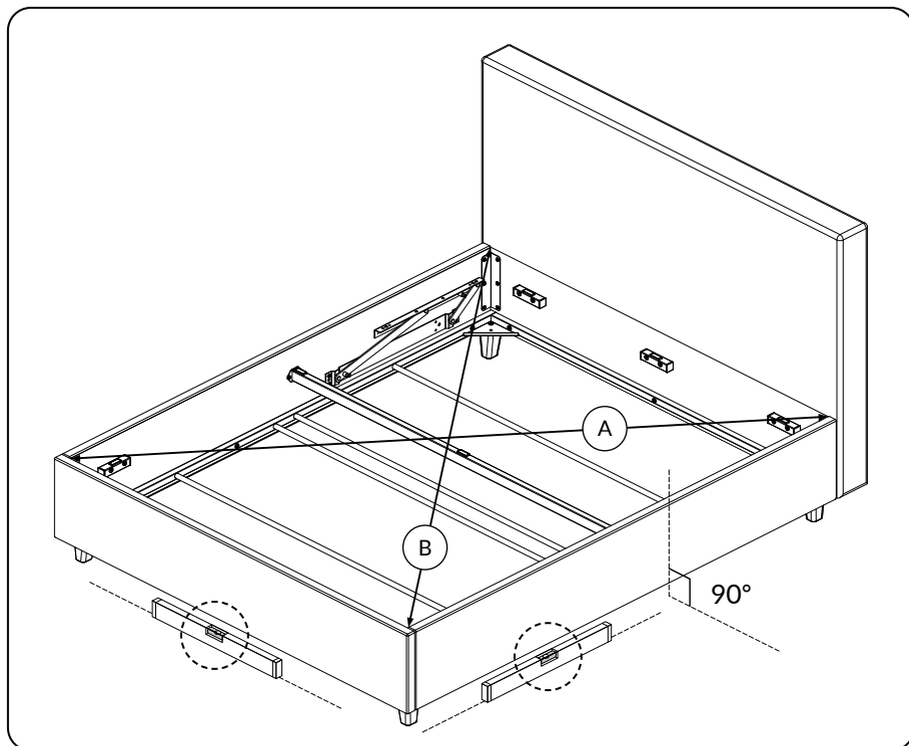


Сборка кровати производится на ровной горизонтальной поверхности



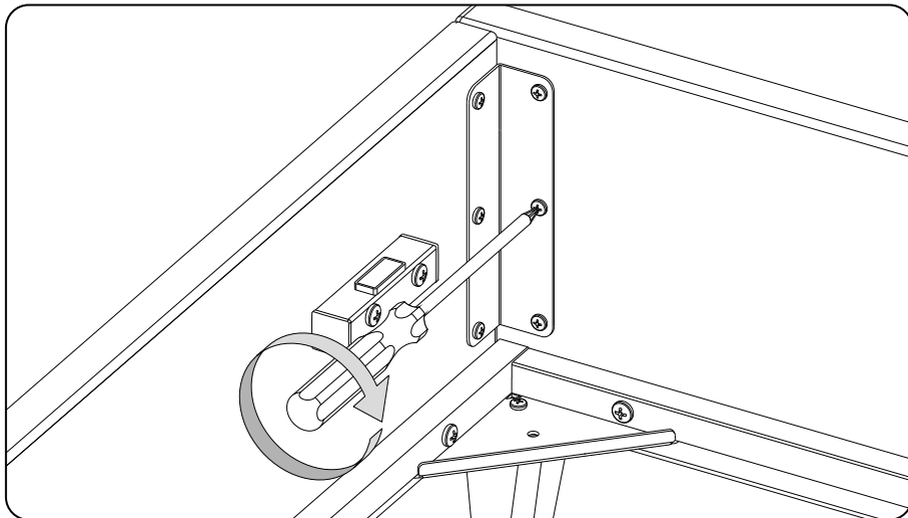
$$A = B$$

Выровнять диагонали за счет смещения винта в эллипсных отверстиях

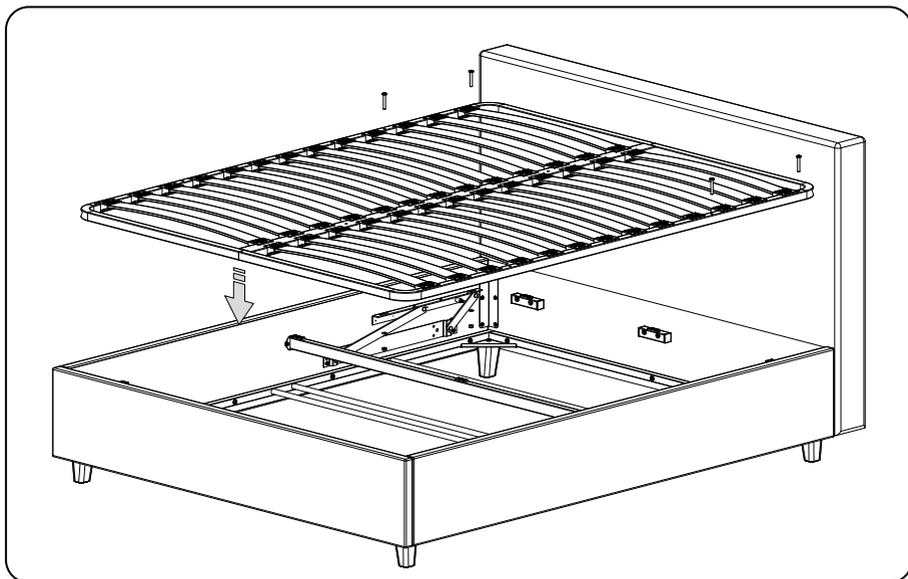


10. Протянуть все узлы.

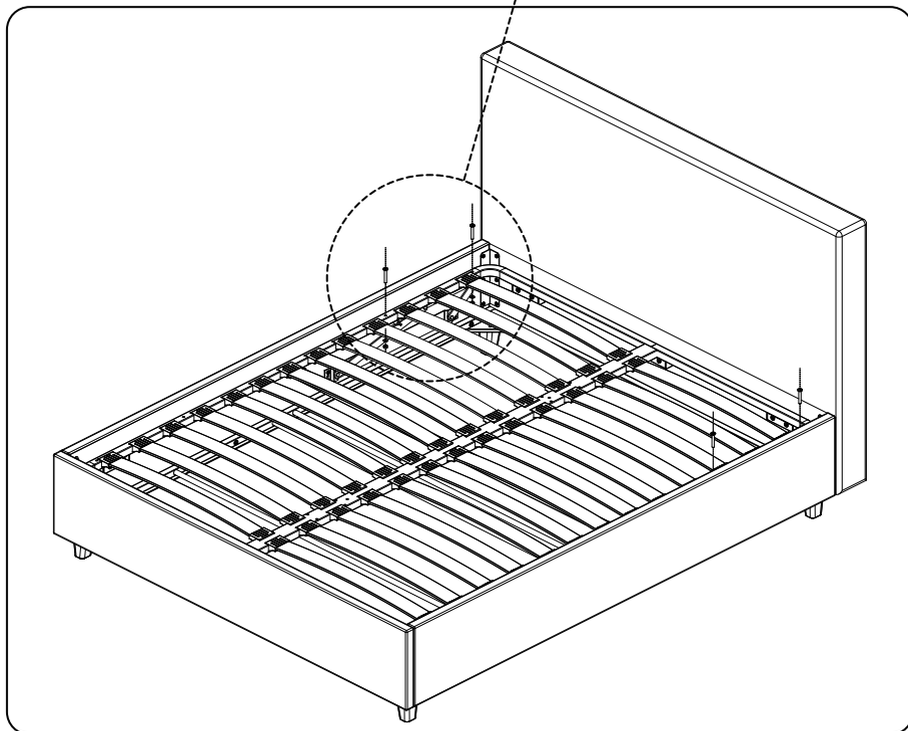
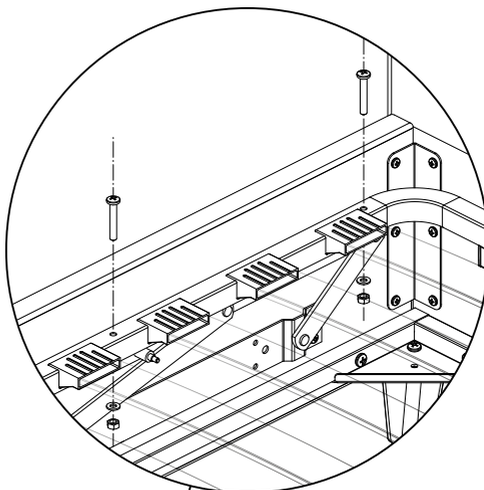
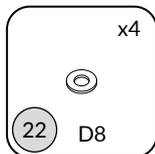
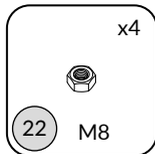
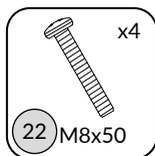
! Нижний крепеж подъемного механизма (12) к боковым спинкам (1), (2) не протягивать.



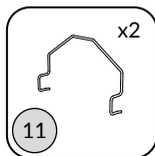
11. Положить ортопедическое основание (6) на кровать.



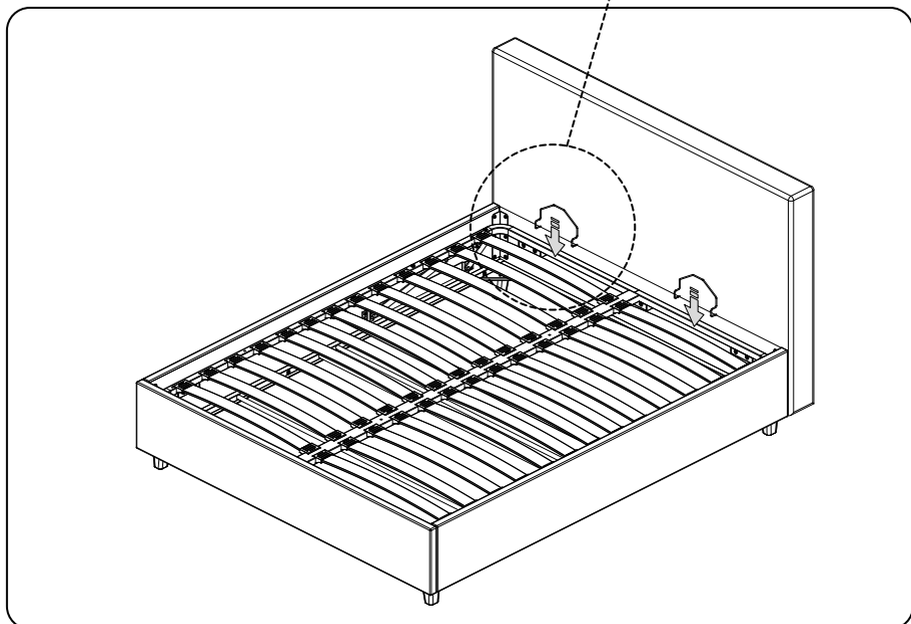
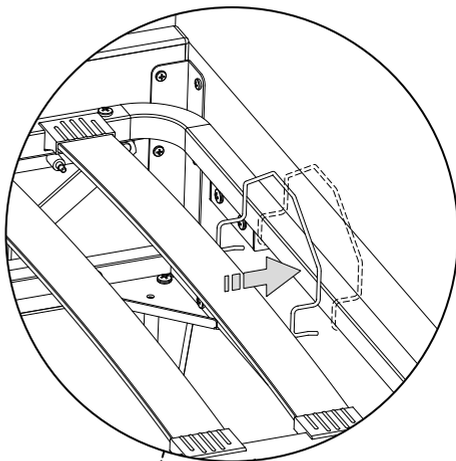
12. Прикрутить правый и левый подъемный механизм (12) к ортопедическому основанию винтами (22) M8x50 мм, используя шайбы (24) D8 и гайки (23) M8



15. Установить ограничители матраса (11), 2 шт, на раму ортопедического основания (17), в изголовье кровати. Необходимо применить дополнительное усилие при креплении ограничителя (11) (это необходимо, чтобы он был плотно закреплен).

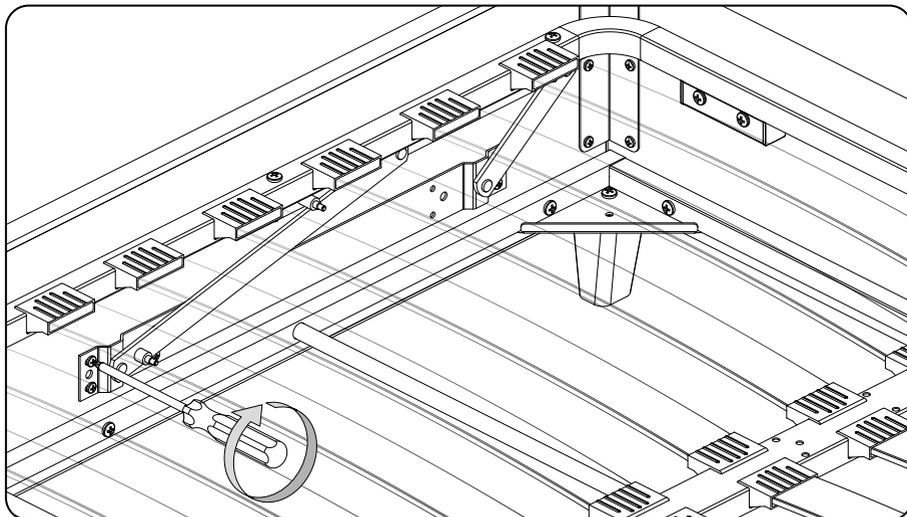


Газовый амортизатор
вставляется
в подъемный механизм
ТОЛЬКО ПОСЛЕ
установки ограничителей
матраса



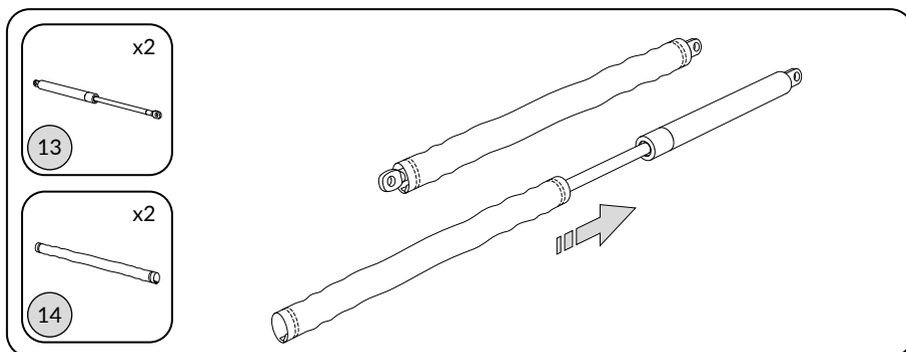
13. Выровнять зазоры по периметру между ортопедическим основанием (6), боковыми спинками (1), (2), спинкой изголовья (3) и спинкой изножья (4).

14. Протянуть нижний крепеж подъемного механизма (12) к боковым спинкам (1), (2)



! После установки газовых амортизаторов **НЕЛЬЗЯ** опускать ортопедическое основание без матраса: без силовой нагрузки от тяжести матраса они могут «выстрелить» и травмировать человека.

16. Надеть на газовый амортизатор (13) чехол из мебельной ткани (14).



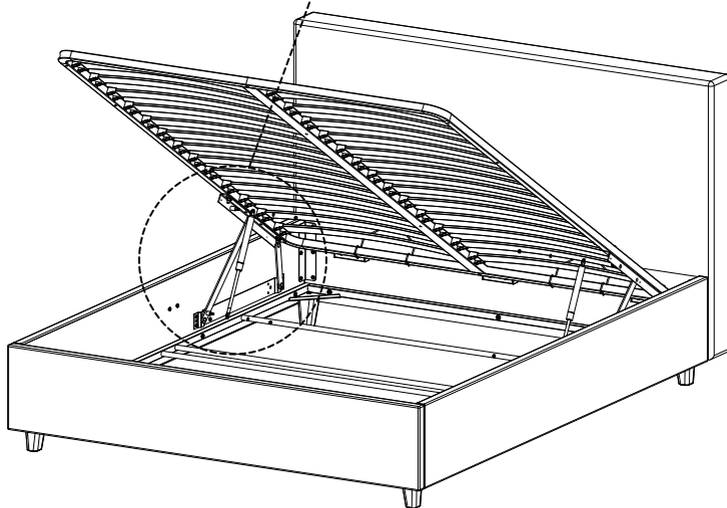
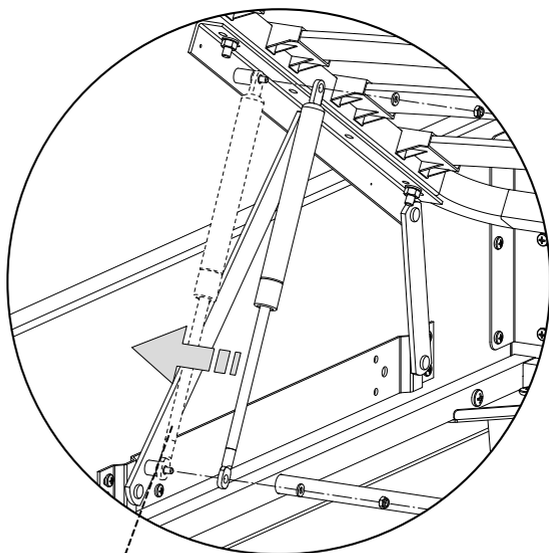
! Не пытайтесь сложить газовый амортизатор до установки на изделие.

17. Поднять ортопедическое основание. Надеть газовые амортизаторы (13) на шпильки подъемного механизма сверху и снизу.

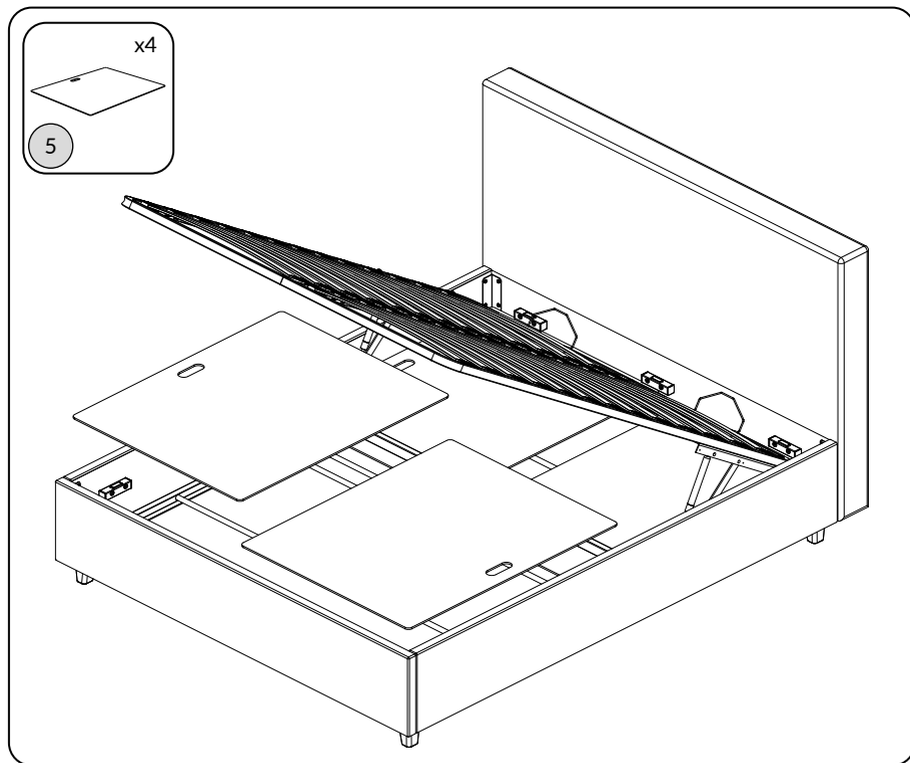


ВАЖНО: газовый амортизатор надевается утолщенной частью вверх.

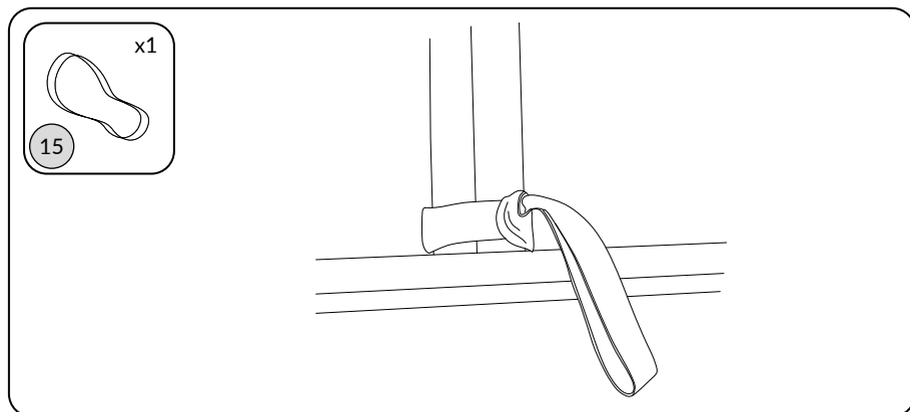
Зафиксировать, используя шайбы, гайки со стопорным кольцом (идут в комплекте с подъемным механизмом).



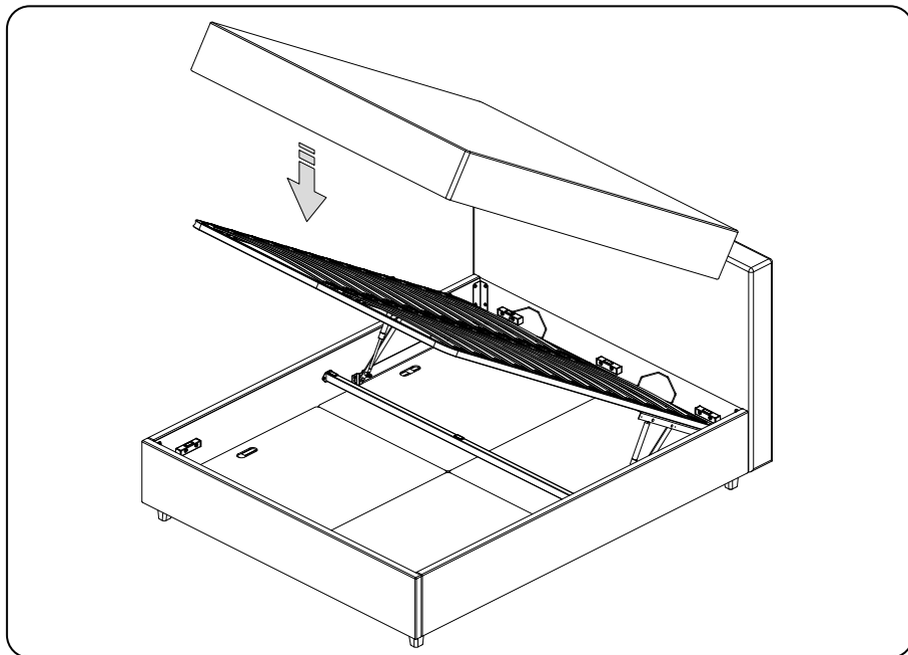
18. На раму дна уложить настил дна (5), состоящий из двух или четырех частей (в зависимости от комплектации выбранной модели).



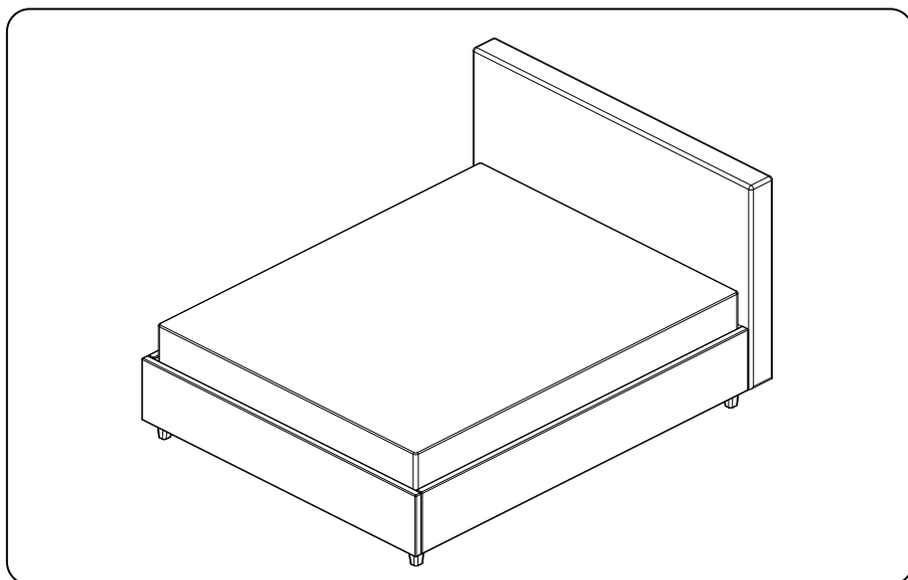
19. Привязать ремешок (15) за центральную трубу в изножье ортопедического основания (6).



20. Положить матрас на ортопедическое основание (6).



Только после этого основание можно опустить.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не поднимать основание без матраса! Опасно!
- Двигать кровать допускается только приподнимая ее
- Не допускать детей во внутреннее пространство кровати
- Прыгать на кровати с подъемным механизмом запрещено и травмоопасно
- Не поднимать основание с лежащим на кровати человеком
- Максимальная нагрузка 150кг на одно спальное место
- Не устанавливать кровать вблизи обогревателей и батарей отопления
- Проводите смазку трущихся частей механизма не реже 2 раз в год