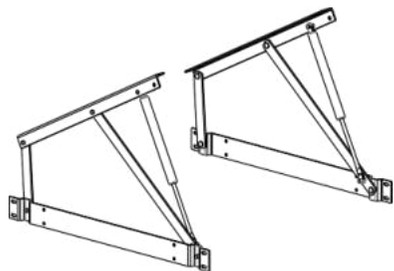


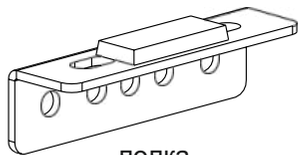
# Обозначение фурнитуры



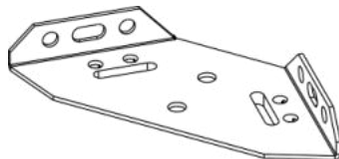
механизм подъема в сборе с газовыми амортизаторами



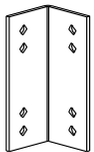
опора в сборе



полка



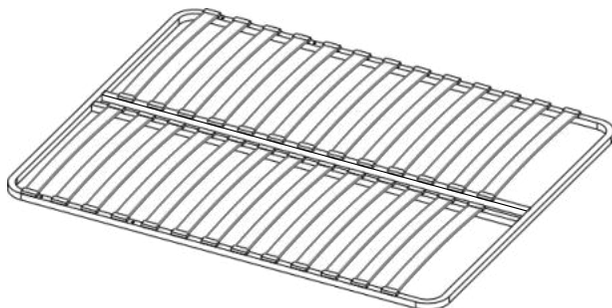
кронштейн



уголок 100x42

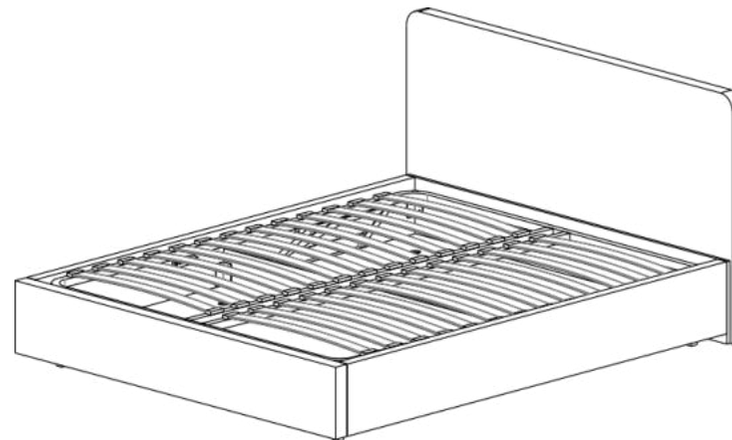


матрасодержатель



ортопедическое основание

# Инструкция по сборке кровати с подъемным механизмом

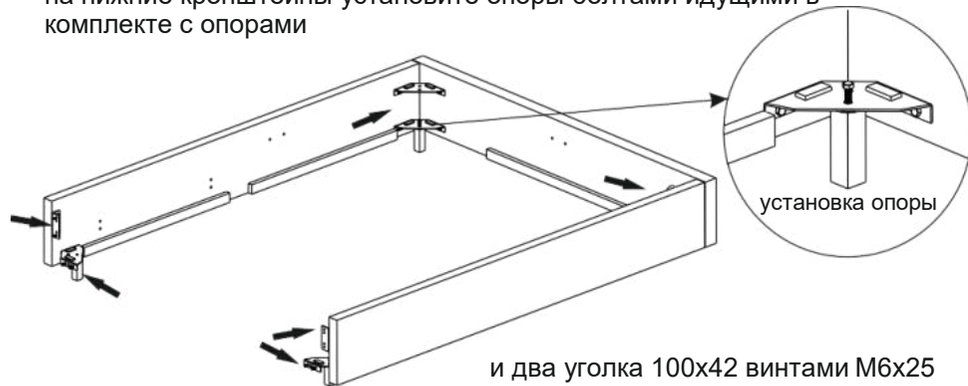


## Комплект поставки:

1. Изголовье в сборе - 1 шт.
2. Короб (царги) - 3 шт.
3. Средник - 1 шт.
4. Ортопедическое основание с механизмом подъема - 1 комплект:
  - ортопедическое основание - 1 шт.
  - механизм подъема - 1 комплект (правый/левый)
  - газовый амортизатор - 2 шт.
  - матрасодержатели - 1 шт.
5. Дно бельевого ящика - 2 шт.
6. Уголок 100x42 - 4 шт.
7. Полка - 1 шт.
8. Кронштейн - 6 шт.
9. Опоры (с крепежом) - 4 шт.
10. Винт М6х25 - 8 шт.
11. Винт М6х45 - 4 шт.
12. Болт М8х20(25,30,35) - 20 шт.
13. Болт М8х45 - 4 шт.
14. Болт М8х50 - 4 шт.
15. Заглушка вент - 4 шт.
16. Демпфер - 7 шт.
17. Газлифты - 2 шт.
18. Саморез 3,5х19 - 8 шт.

**ВНИМАНИЕ!!!** Во избежание срыва резьбы и для возможности регулировки изделия, все винты необходимо сначала наживить, т.е. закрутить на два оборота в резьбе, а лишь затем затягивать!  
При сборке кровати производитель рекомендует использовать отвертку или шуруповерт и накидной гаечный ключ (осуществляя сборку без чрезмерного затягивания, вызывающего деформацию)  
Сборку изделия необходимо производить на прямой жесткой поверхности!  
Аккуратно освободите изделие от упаковочной пленки, не используя режущих инструментов.

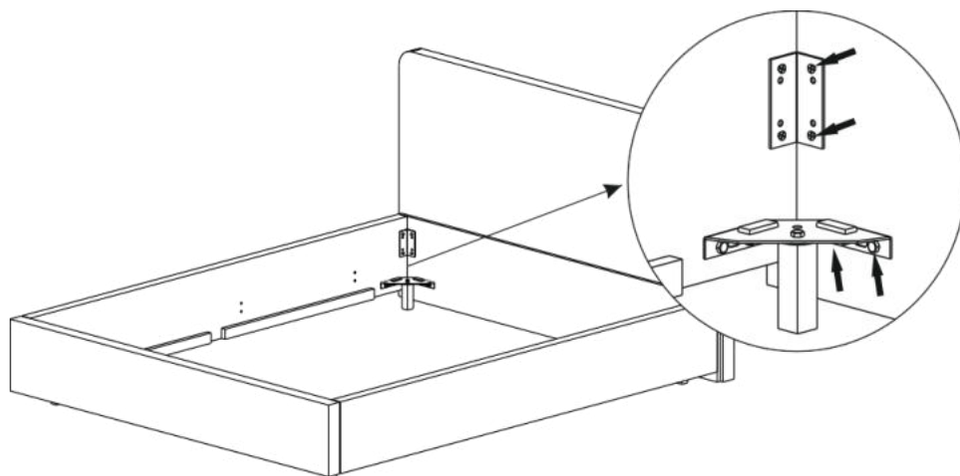
- 1 Соедините между собой с передней передней царгу и две боковых как показано на схеме кронштейнами и болтами M8x20(25,30,35), прикрутите так же кронштейны по задней части боковых царг, на нижние кронштейны установите опоры болтами идущими в комплекте с опорами



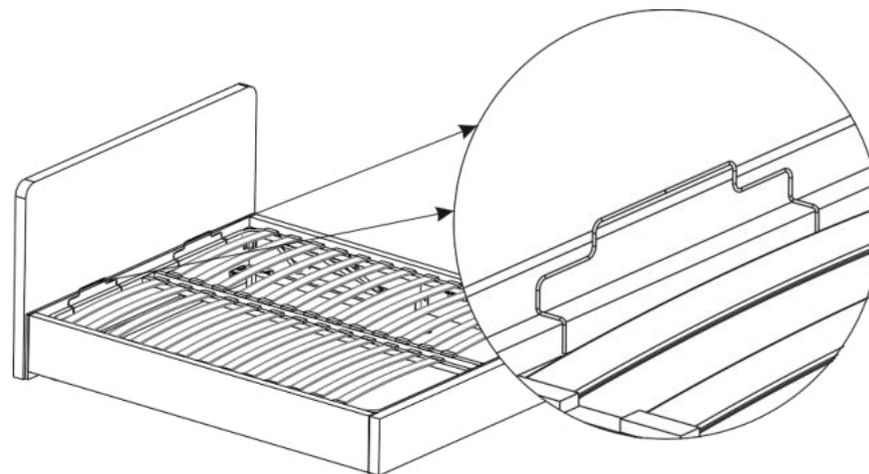
- 9 Закрепите на ортопедическом основании ручки для легкого поднятия решетки: узел должен быть обращен к спинке



- 2 Соедините изголовье с собранным коробом, кронштейн болтами M8x40(45) и уголок винтами M6x45

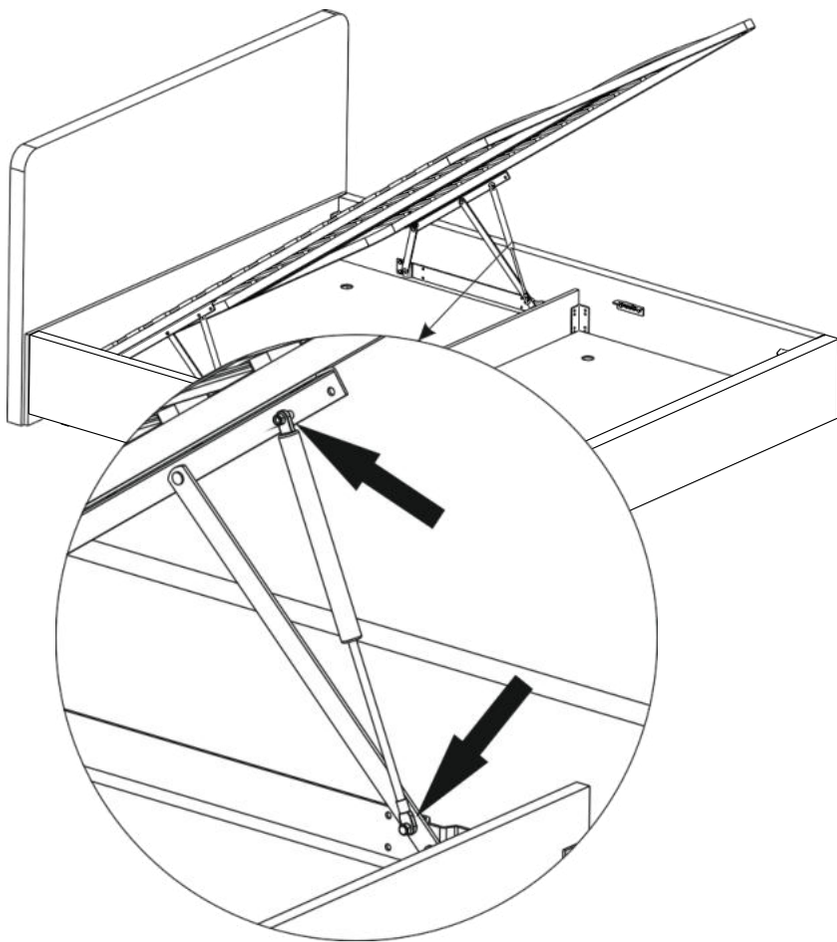


- 10 На ортопедическое основание кровати у изголовья (посередине) установите матрасодержатель

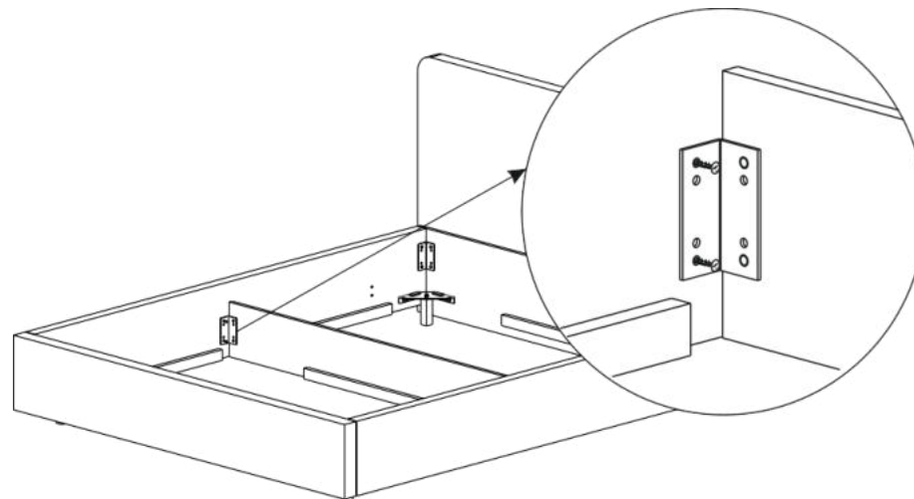


Затяните все винты и болты всей конструкции по периметру.

- 8 Ортопедическое основание кровати переведите в положение "открыто", т.е. поднимите ортопедическое основание верх. С помощью гаек М6 со стопорным кольцом установите газовые амортизаторы на механизм подъема. **ГАЗОВЫЙ АМОРТИЗАТОР УСТАНОВЛИВАЕТСЯ УТОЛЩЕНИЕМ ВВЕРХ.** Гайки необходимо затягивать следующим образом: затяните гайки со стопорным кольцом до упора, затем ослабьте на четверть оборота. **Внимание:** аккуратно затягивайте гайки, не перетягивая, для предотвращения скрипа и преждевременного износа механизма подъема! **Внимание:** неправильная установка газового амортизатора приведет к поломке механизма подъема, что не является гарантийным случаем! Проверьте работу механизма подъема, несколько раз подняв и опустив ортопедическое основание.

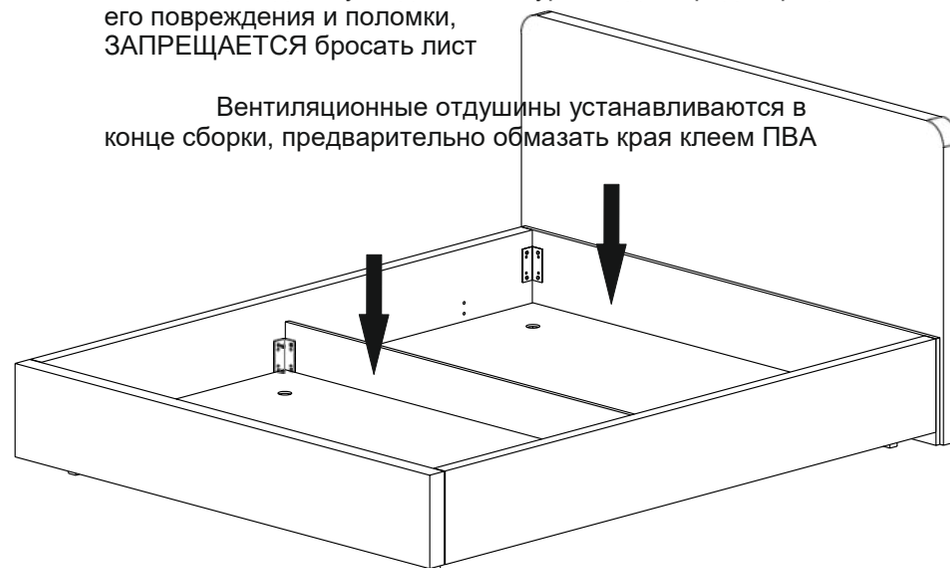


- 3 Установите траверсу к собранному коробу и изголовью, закрепите саморезами 3,5x19 к прикрепленному шаблону на боковых царгах с двух сторон. **Внимание,** нижняя часть траверсы идет по нижней части царги

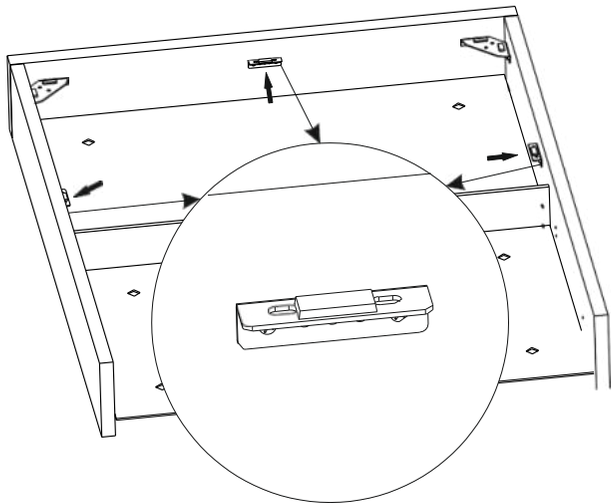


- 4 Уложите на рейки из бруса (на внутренней стороне царг) 2 листа дна бельевого ящика. **Внимание:** отверстия для вентиляции используются для удобства установки (устанавливать двоим человекам), листы необходимо укладывать аккуратно для предотвращения его повреждения и поломки, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** бросать лист

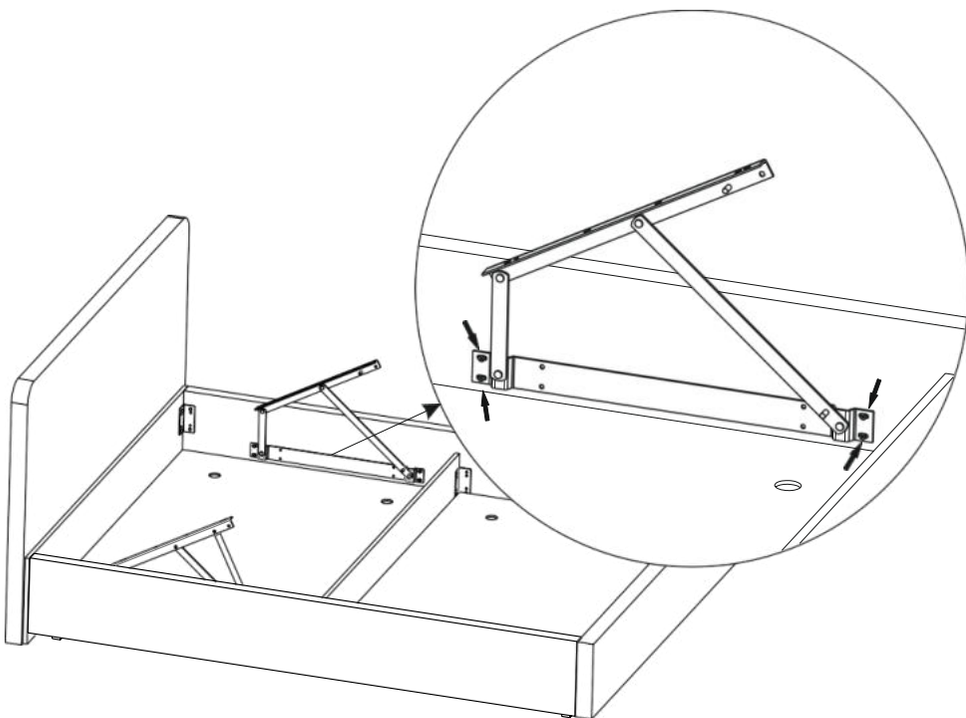
Вентиляционные отдушины устанавливаются в конце сборки, предварительно обмазать края клеем ПВА



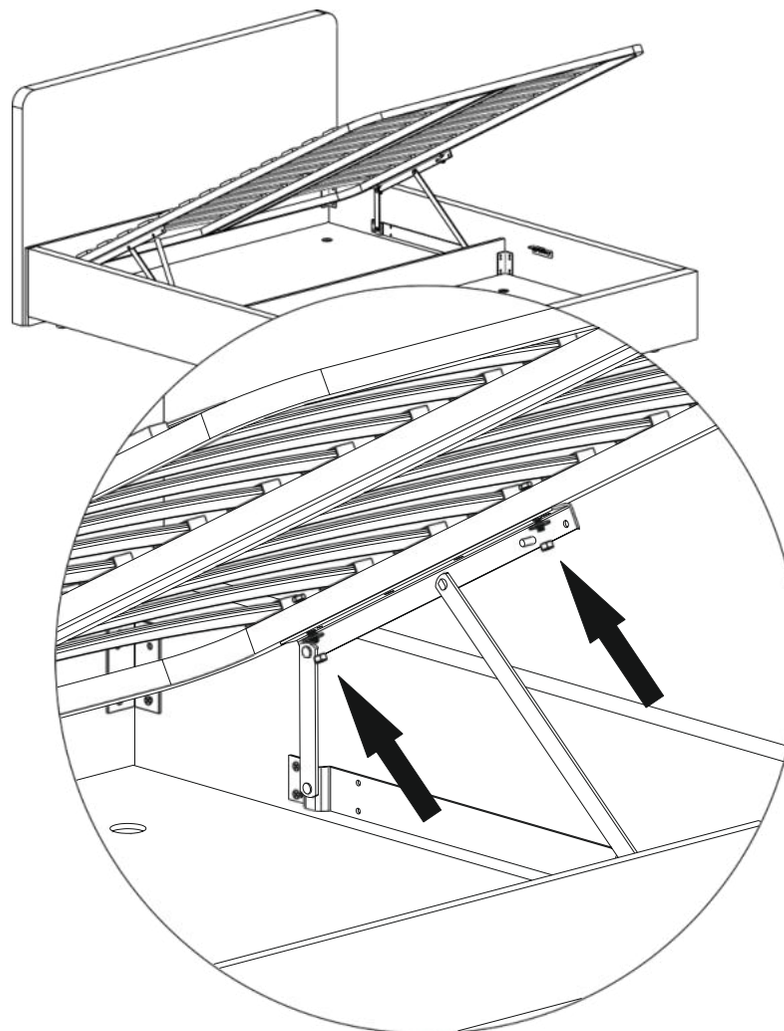
- 5 Установите полку только на передней царге короба винтами M6x20(25,30,35)



- 6 Установите механизм подъема на боковых царгах короба винтами M6x20, Находятся в коробке с механизмами



- 7 Установите ортопедическое основание на механизм подъема болтами M8x50 с шайбой и гайкой M8 находятся в коробке с механизмами



Внимание: в случае перекоса ортопедического основания болты необходимо ослабить и выровнять конструкцию. Зазор между периметром кровати и ортопедическим основанием должен быть одинаковым. Устранить зазоры можно с помощью корректировки места расположения кронштейнов.