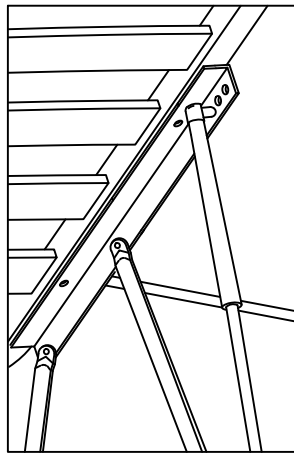


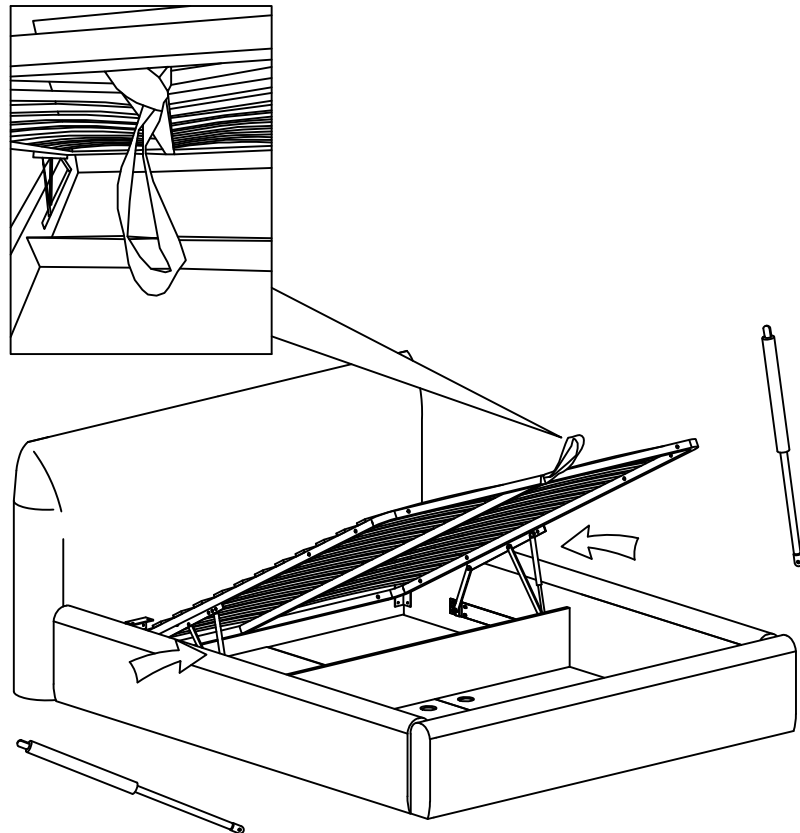
Сборка 12

Приподнять вверх закреплённое на механизмах ортопедическое основание. Установить на механизмы газлифты, прилагаемые к комплекту. Установку производить по инструкции, прилагаемой производителем.

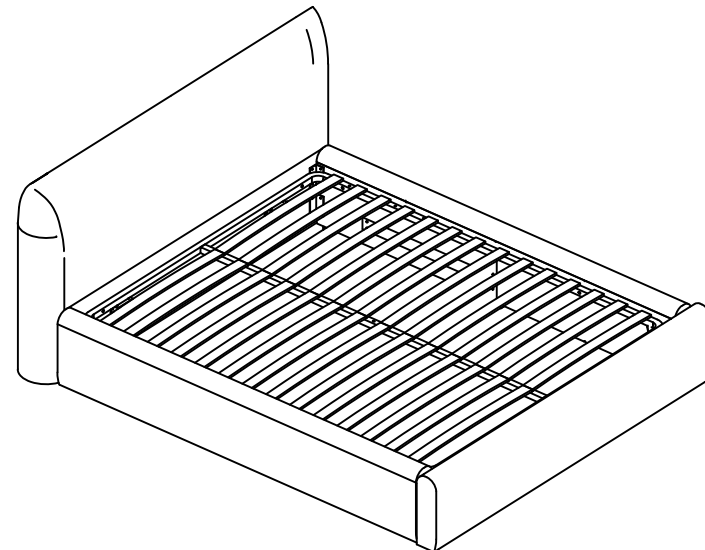


×2

Установить петлю ручку на ортопедическое основание (обернуть раму и сделать петлю).



Агами кровать



Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

В целях улучшения и совершенствования продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструктив товара!

Кровать Агами 140

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):

| | |
|--|------------------------------------|
| - Д*Г*В | 2380*1600*1020 |
| - спальное место - | 2020*1420 |
| - высота спального места (без матраса) | 375 |
| КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ: | |
| - механизм/ тип раскладывания - | механизм подъёма ортопед.основания |
| - материал каркаса - | ДСП, ДВПО |
| - конструктив царг - | Каркас + ППУ |
| - конструктив спинки - | Каркас + ППУ |
| - вес нетто / вес брутто, кг - | 58,7 / 61,2 |

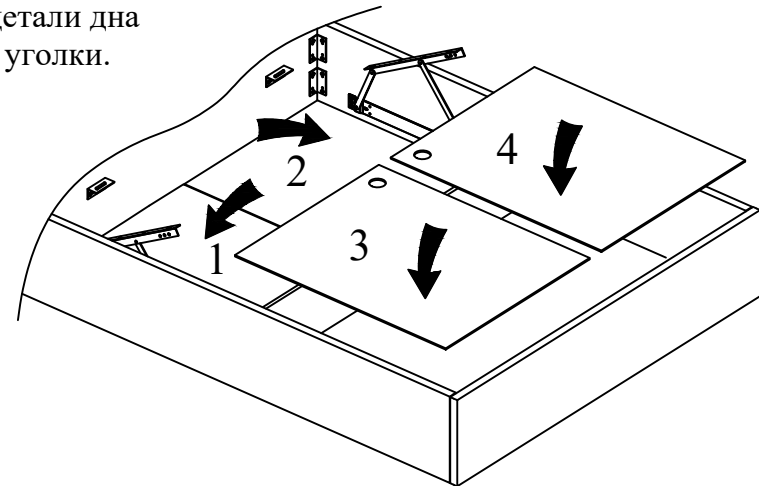
Кровать Агами 160

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):

| | |
|--|------------------------------------|
| - Д*Г*В | 2380*2000*1020 |
| - спальное место - | 2020*1620 |
| - высота спального места (без матраса) | 375 |
| КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ: | |
| - механизм/ тип раскладывания - | механизм подъёма ортопед.основания |
| - материал каркаса - | ДСП, ДВПО |
| - конструктив царг - | Каркас + ППУ |
| - конструктив спинки - | Каркас + ППУ |
| - вес нетто / вес брутто, кг - | 58,7 / 61,2 |

Сборка 10* - Установка деталей дна -

Положить детали дна на опорные уголки.



Сборка 11*

Установить ортопедическое основание на механизм подъема кровати. Выполняется вдвоем (2 человека).

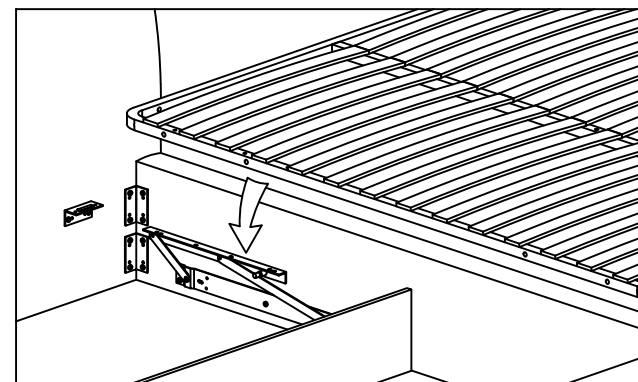
Положите ортопедическое основание на верхние площадки механизма. Совместите 4 отверстия.

Используйте винты (или болты), которые идут в комплекте с механизмом.

Винты (болты) установить сверху, в отверстия в раме. Гайки наживить снизу на винты (болты), рукой.

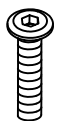
Примечание: перед гайками использовать шайбы.

Для затягивания гайки использовать ключ.



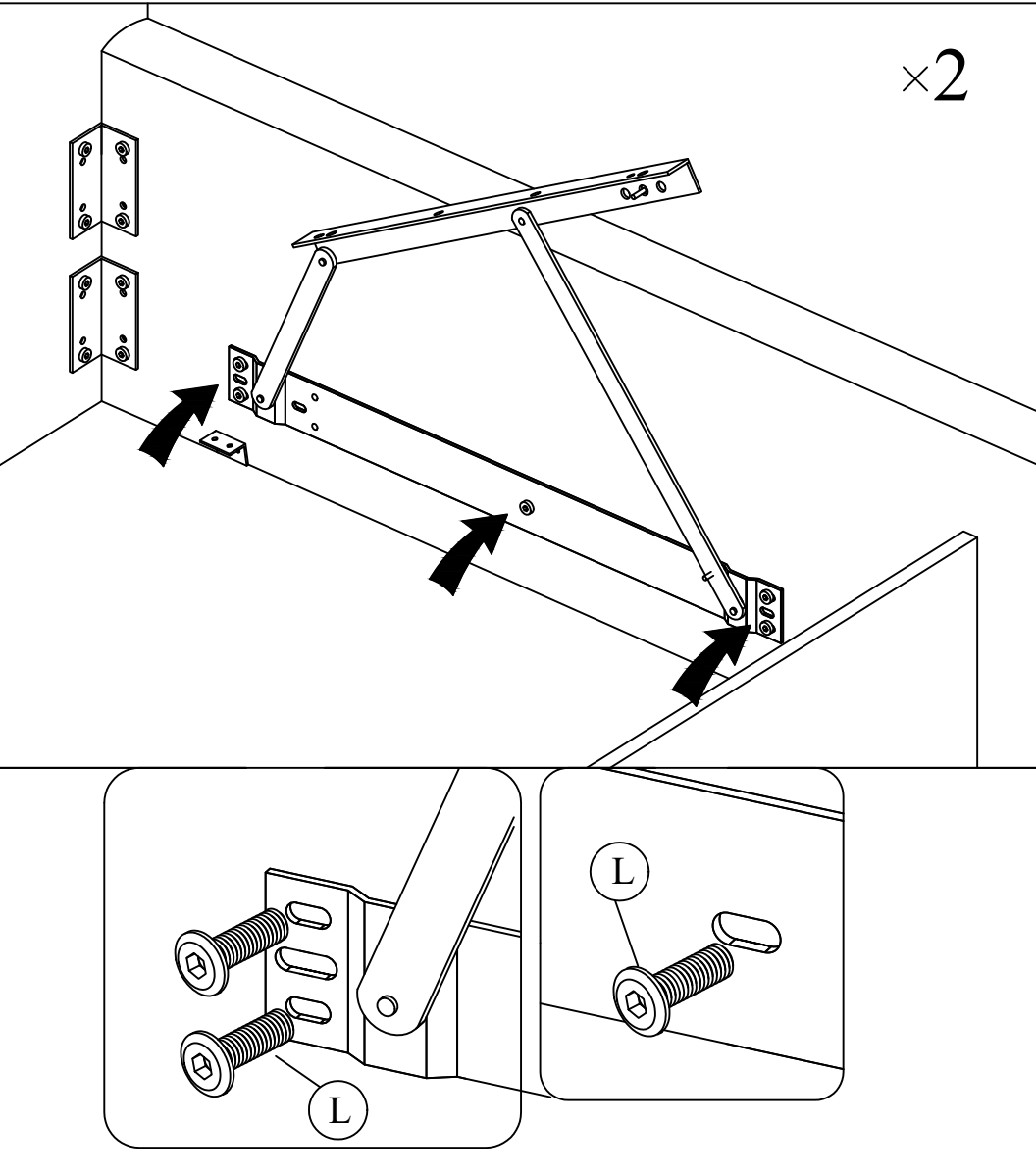
Сборка 9* - Установка механизма подъёма -

* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).



L *10

Винт M6x30 DIN7420

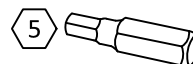
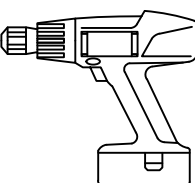
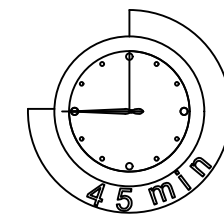
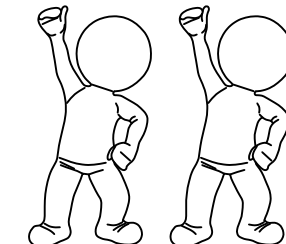


Кровать Агами 180

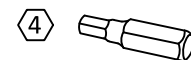
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):

| | |
|--|------------------------------------|
| - Д*Г*В | 2380*2200*1020 |
| - спальное место - | 2020*1620 |
| - высота спального места (без матраса) | 375 |
| КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ: | |
| - механизм/ тип раскладывания - | механизм подъёма ортопед.основания |
| - материал каркаса - | ДСП, ДВПО |
| - конструктив царг - | Каркас + ППУ |
| - конструктив спинки - | Каркас + ППУ |
| - вес нетто / вес брутто, кг - | 58,7 / 61,2 |

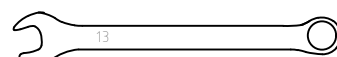
Инструкция по сборке



Бита шестигранник

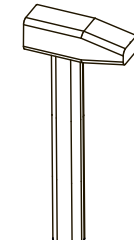


Бита шестигранник



Ключ на 13

(используется при установке
ортопедического основания на
механизм подъёма)



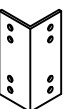
Ключ шестигранник
(вложен в комплект фурнитуры)

Фурнитура, комплектующие.



(A) × 40

Винт M6x20 DIN7420



(B) × 10

Уголок 508-ой



(C) × 16

Винт M6x20 DIN7420



(D) × 32

Саморез 3,5x41



(E) * × 24

Уголок 422



(F) * × 32

Саморез 3,5x25



(G) * × 16

Саморез 3,5x16



(H) × 2

Уголок Ферро



(I) × 2

Подпятник
самоклеящийся 10x38



(J) × 4

Подкладка фетровая



(K) × 3

Подпятник пластиковый
с гвоздем Hafele



(L) * × 10

Винт M6x30 DIN7420

* Вкладывается только в кровати с дополнительной опцией.

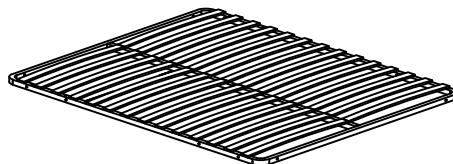


В некоторые детали болты вкручены на фабрике.

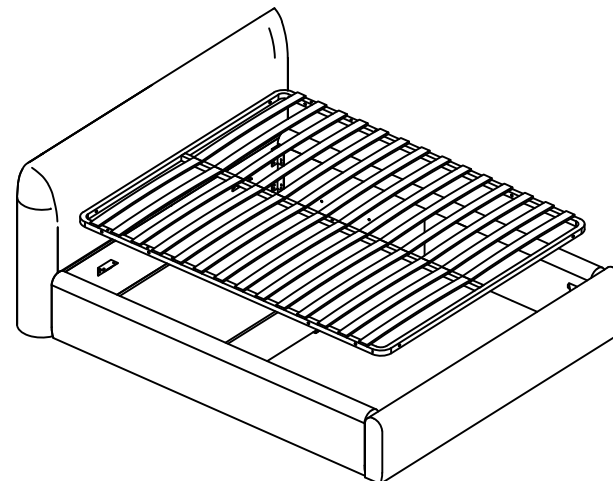
Они являются транспортировочными. Их выкрутить и утилизировать.
Для сборки прилагаются дополнительные винты и прочая фурнитура,
находятся в пакете. Необходимо следовать указаниям в инструкции.

Сборка 9 Установка ортопедического основания

Если кровать с механизмом подъёма (доп.опция), то пропустить этот этап
и перейти на страницу 18.



Собрать ортопедическое
основание по инструкции
производителя.



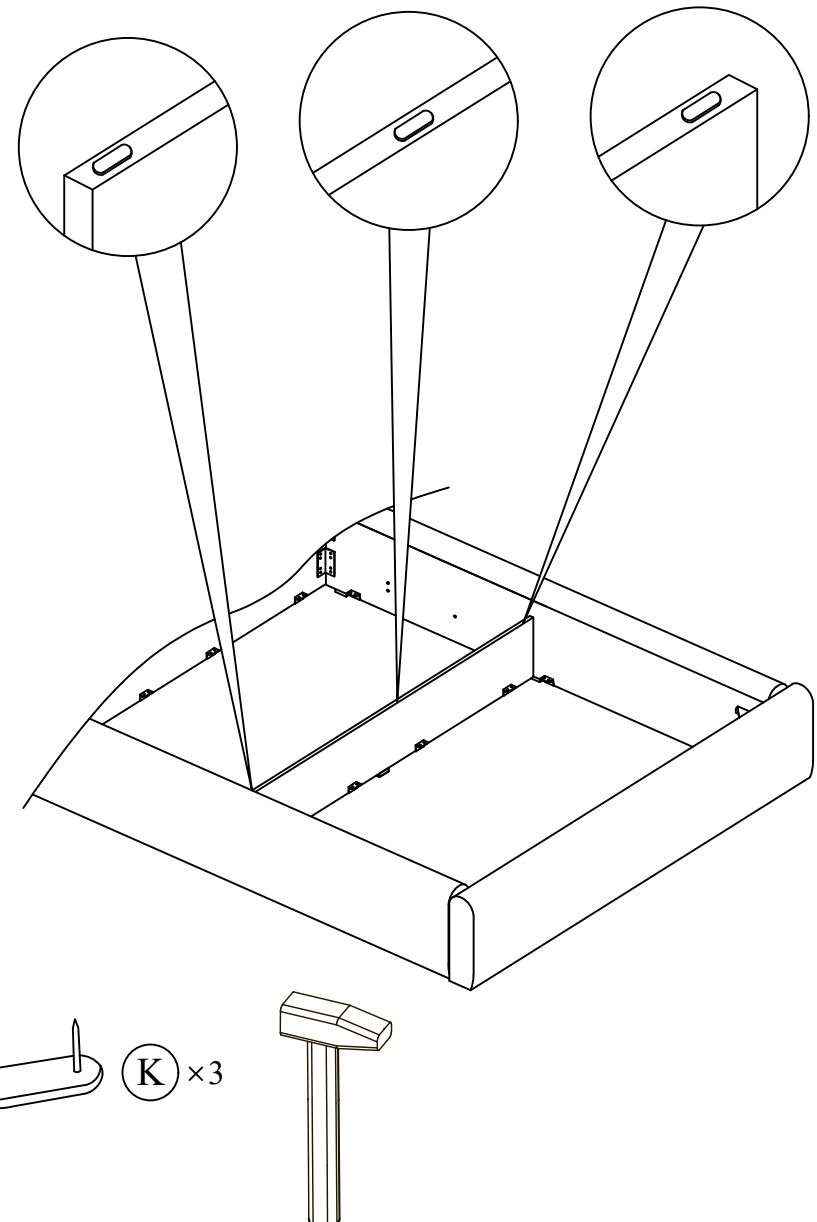
Установить ортопедическое основание на опорные уголки.
Сборка каркаса завершена.

Сборка 8

- Подпятники на средник -

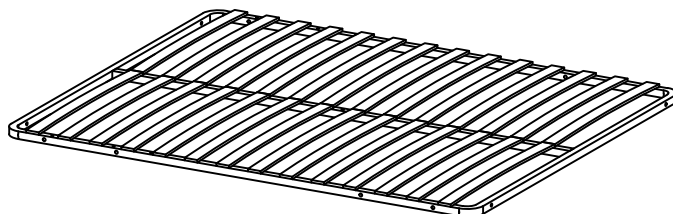
Рама ортопед.основания опирается на средник.

В местах соприкосновения
должны прибиваться
подпятники.



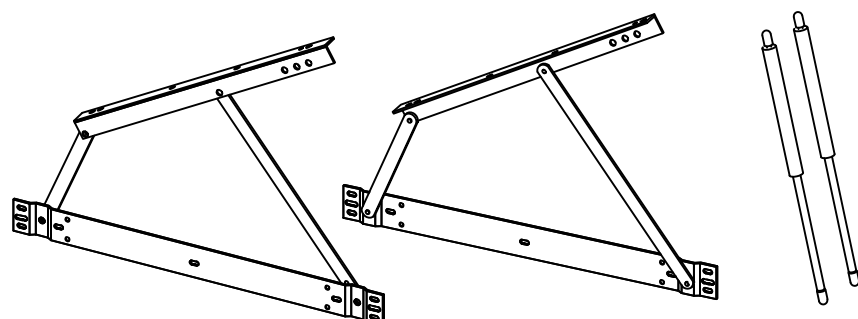
Комплект: Ортопедическое основание для кровати
(в разобранном виде, упакован в короб производителем)

Собрать по инструкции производителя.



Комплект Механизма подъема ортопедического основания
с газ.лифтами (упакован в короб производителем).

Устанавливается по инструкции производителя.



Комплектность:

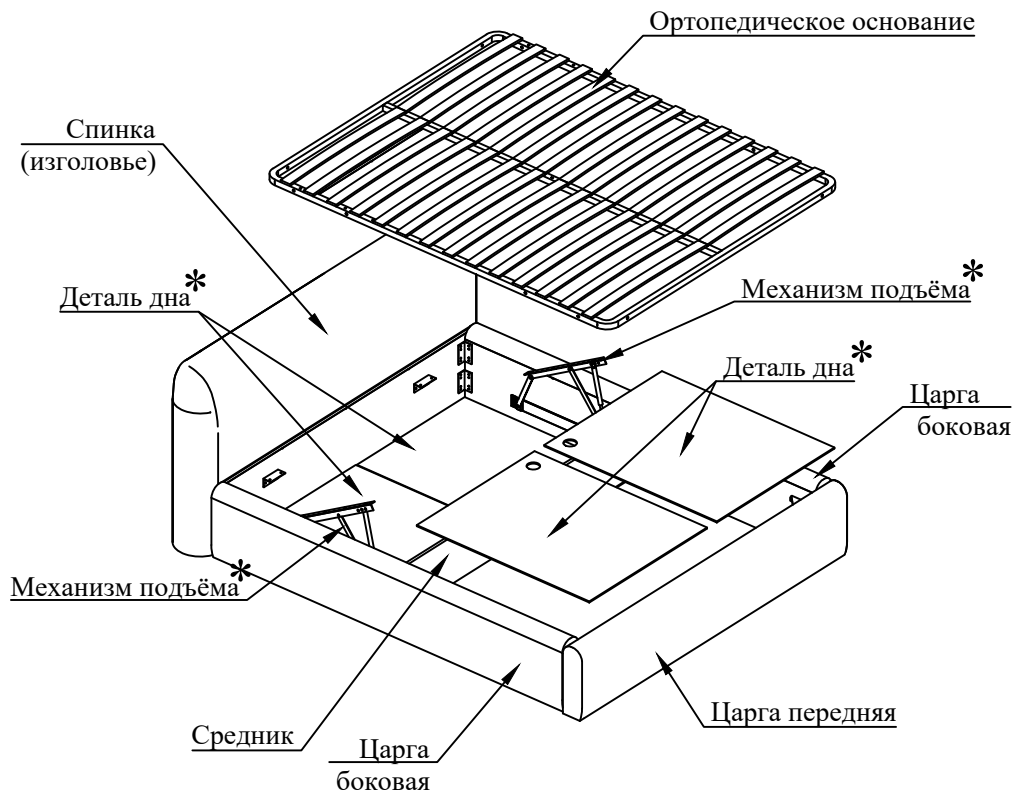
упаковка 1 - Царги , средник, соединитель

упаковка 2 - Спинка, дно (детали МДФ)*

упаковка 3 - Ортопедическое основание

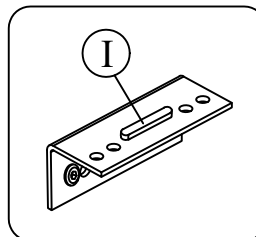
упаковка 4 - Фурнитура, опоры, механизм подъема*

* для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).



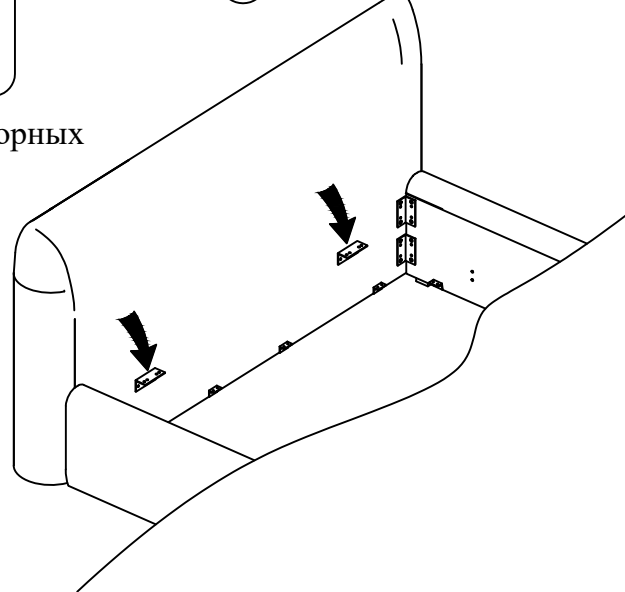
Сборка 6

- продолжение -



I × 2

6.3. Наклеить на два опорных
уголка под пятники
самоклеющиеся.

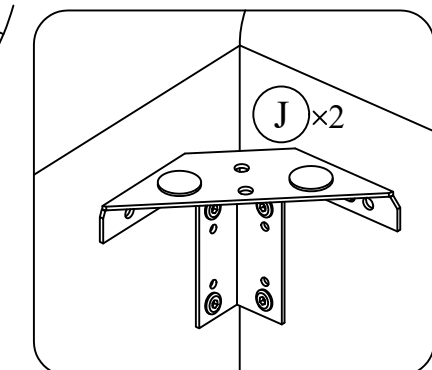
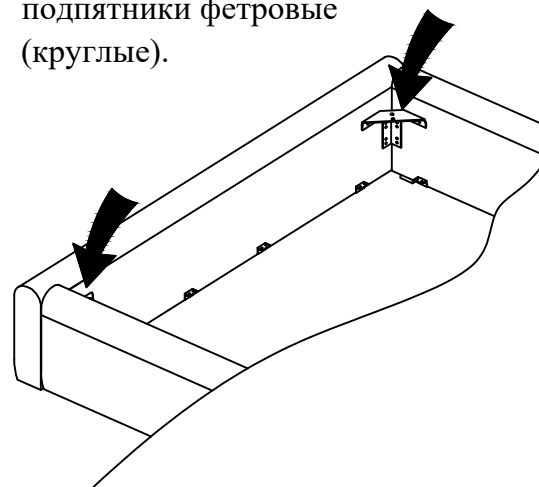


Сборка 7

Передняя царга.

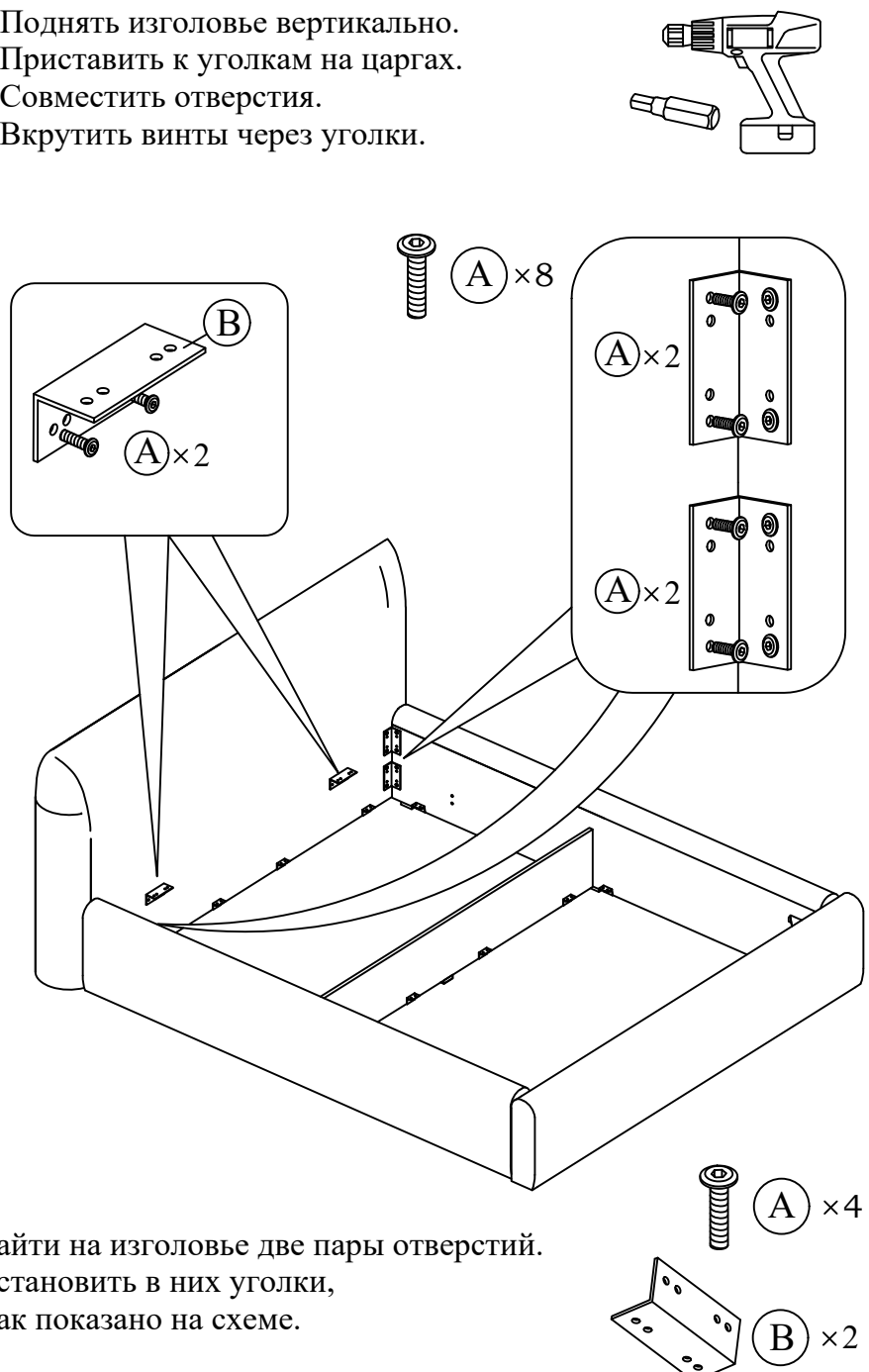
Наклеить на уголки
под пятники фетровые
(круглые).

J × 4

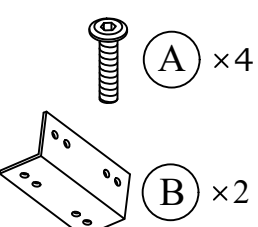


Сборка 6 - Соединить царги с изголовьем -

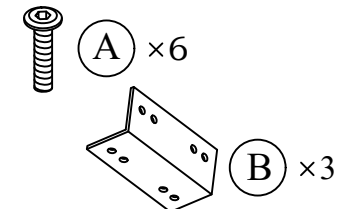
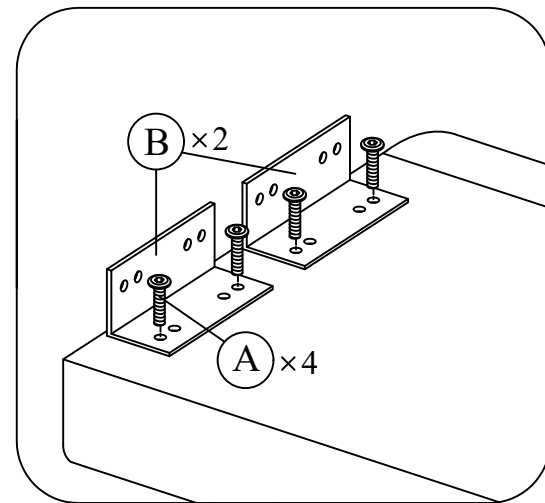
6.1. Поднять изголовье вертикально.
Приставить к уголкам на царгах.
Совместить отверстия.
Вкрутить винты через уголки.



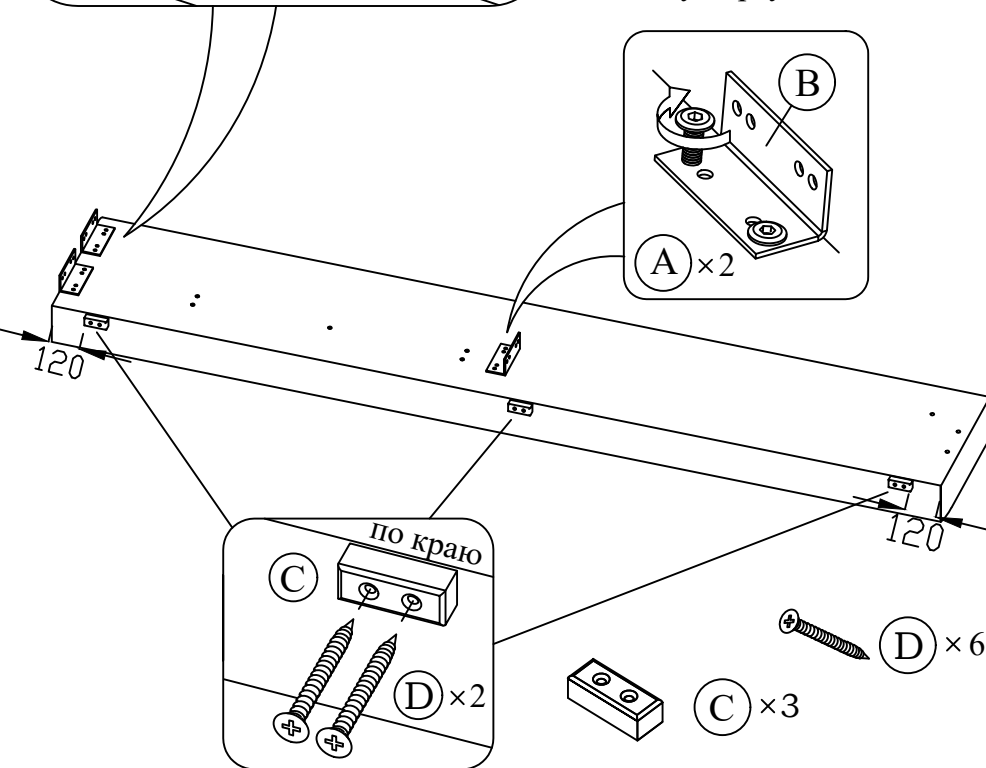
6.2. Найти на изголовье две пары отверстий.
Установить в них уголки,
как показано на схеме.



Сборка 1 - Сборка боковых царг -



Примечание: указано кол-во
на одну царгу



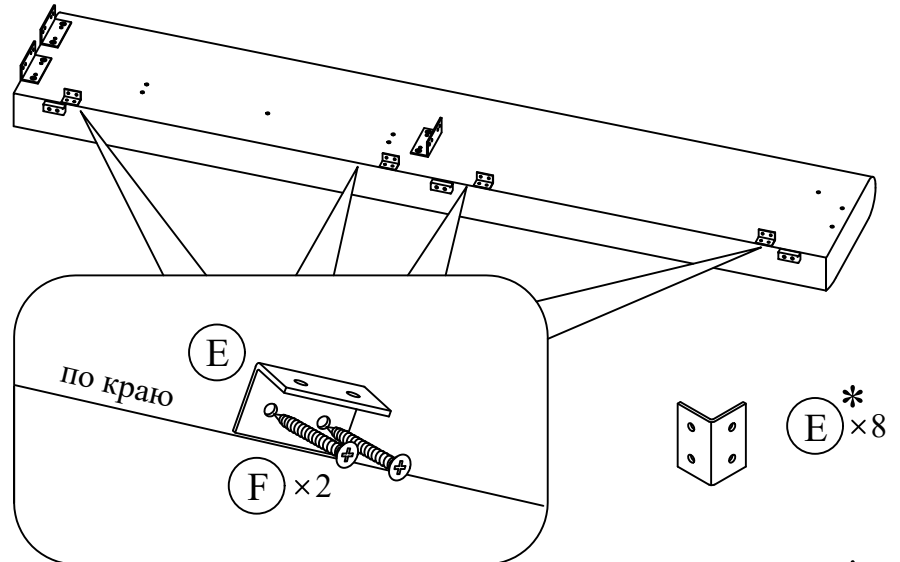
Установка опор: саморезы вкручивать в торец детали каркаса
(находится под тканью).

Сборка 1

- продолжение -

Монтаж металлических уголков для установки деталей дна.*

* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).



Примечание: указано кол-во на правую и левую царги.

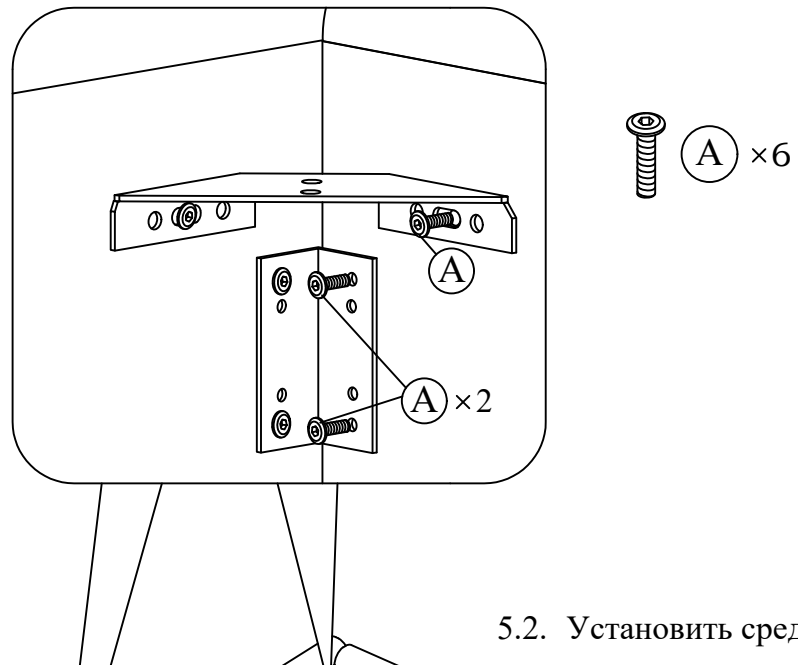


Вторая царга собирается зеркально.

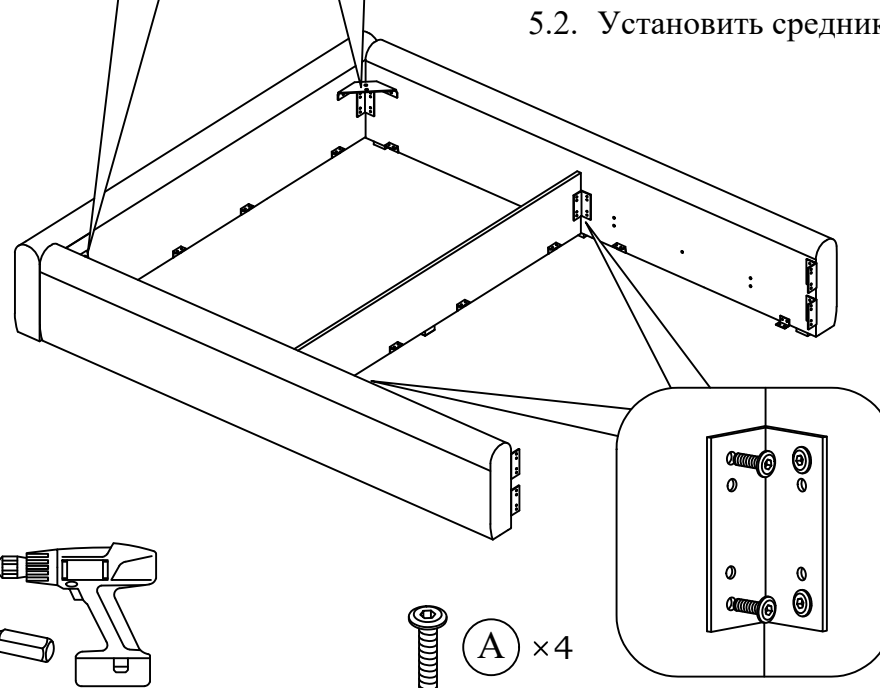
Сборка 5

- Соединить царги -

5.1. Установить переднюю царгу.



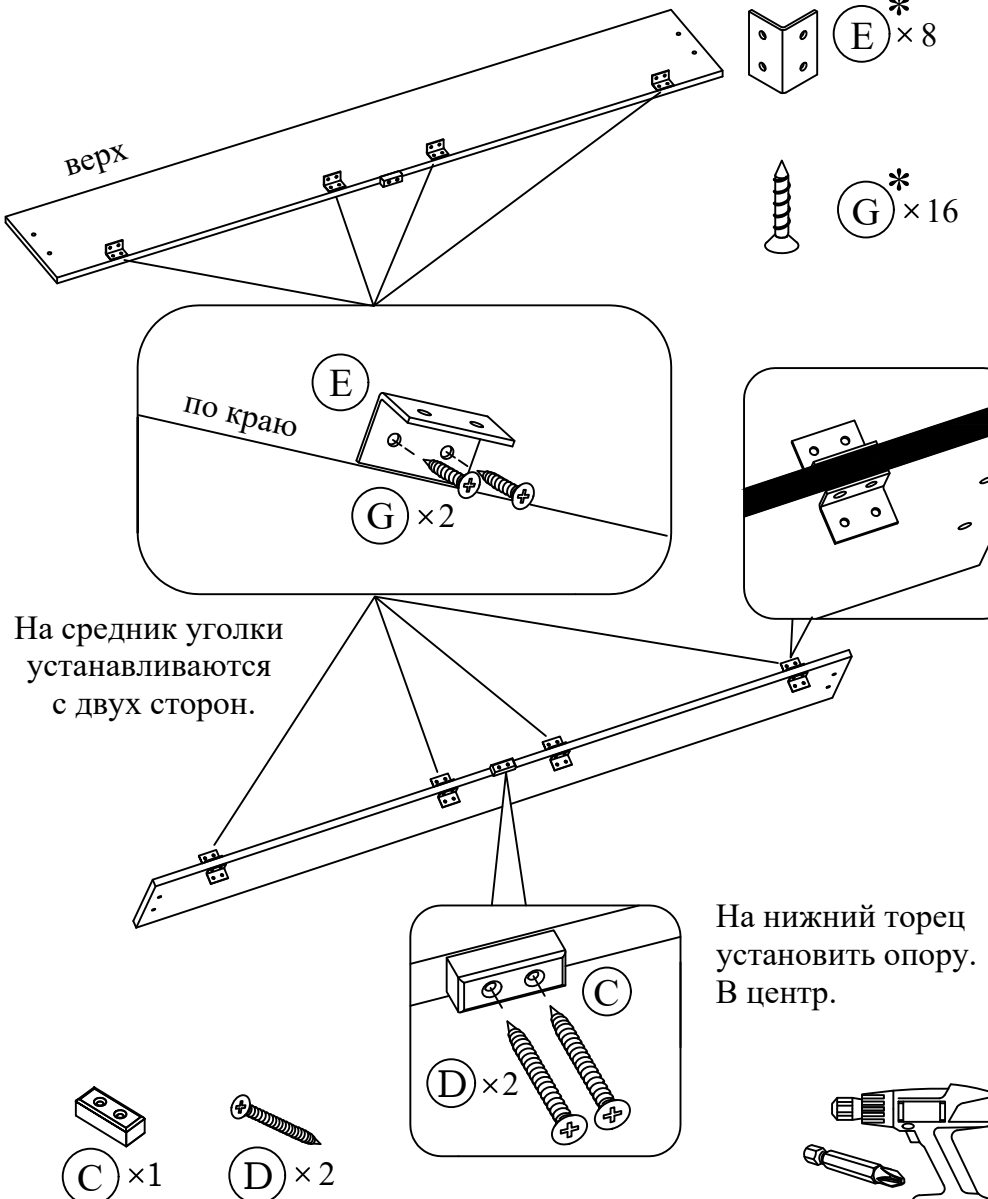
5.2. Установить средник.



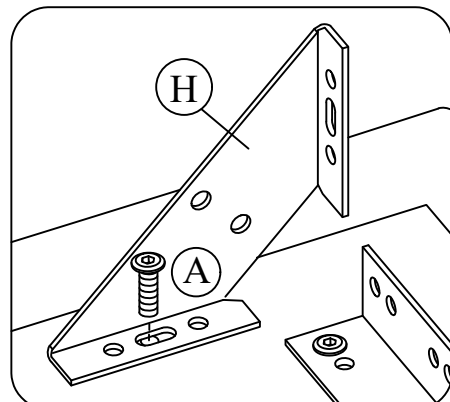
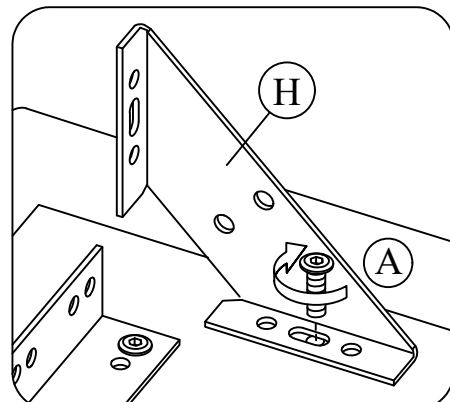
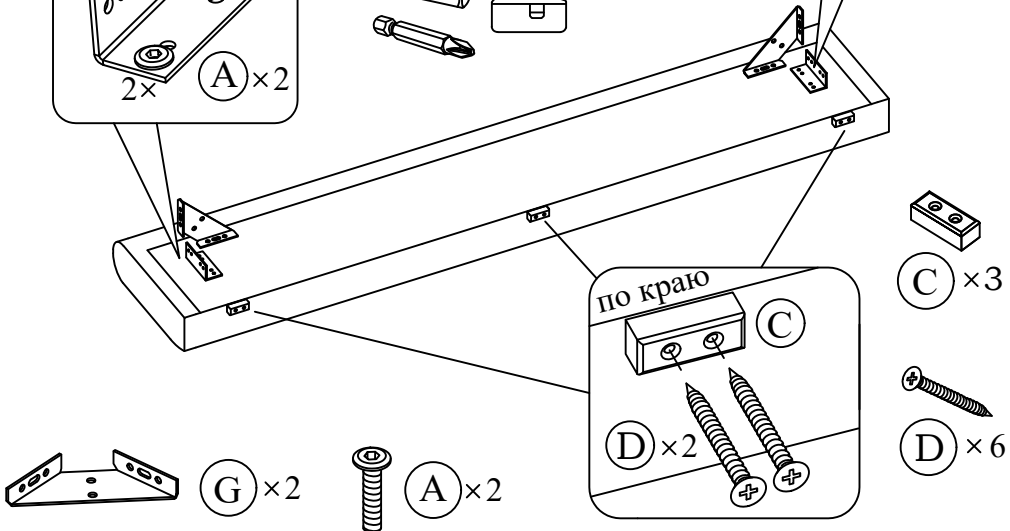
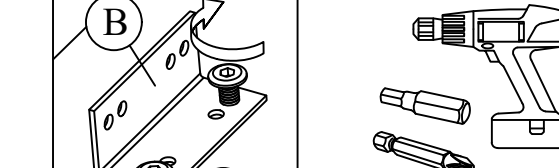
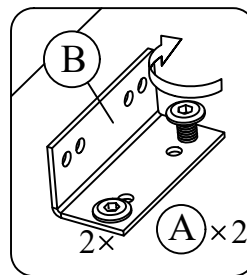
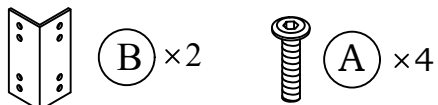
Сборка 4

- Сборка средника -

* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).



Сборка 2 - Сборка передней царги -

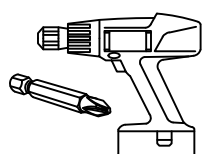
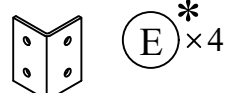
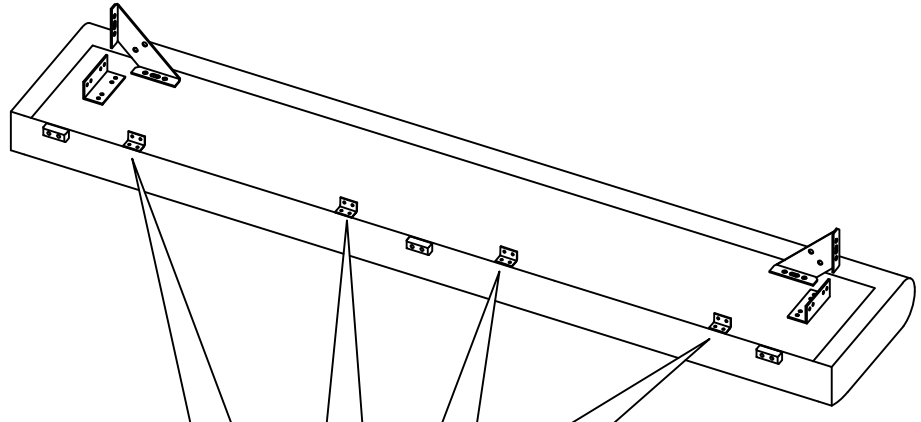


Сборка 2

- продолжение -

Монтаж металлических уголков для установки деталей дна.*

* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).



Сборка 3

- Сборка изголовья -

* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).

