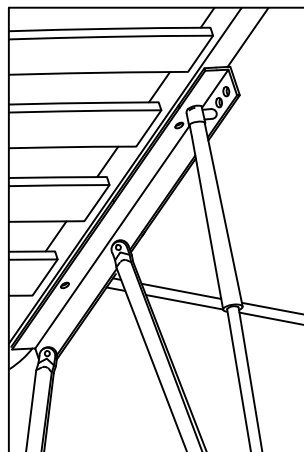


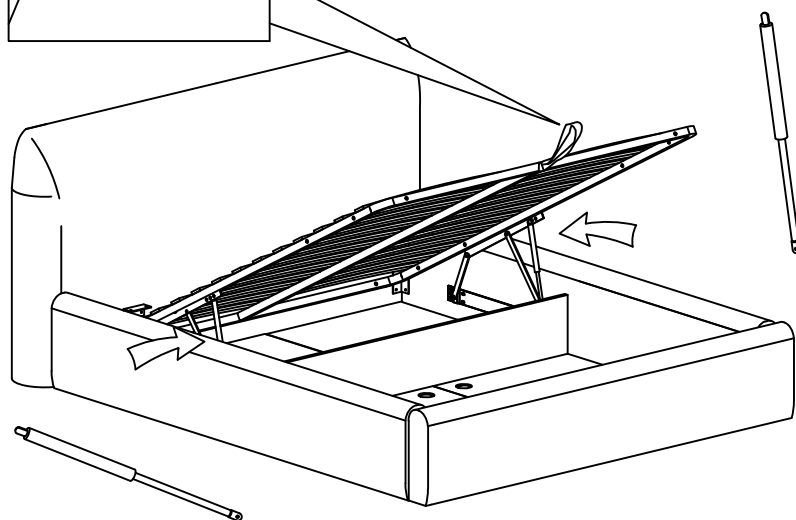
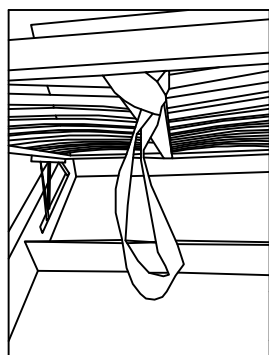
Сборка 12

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

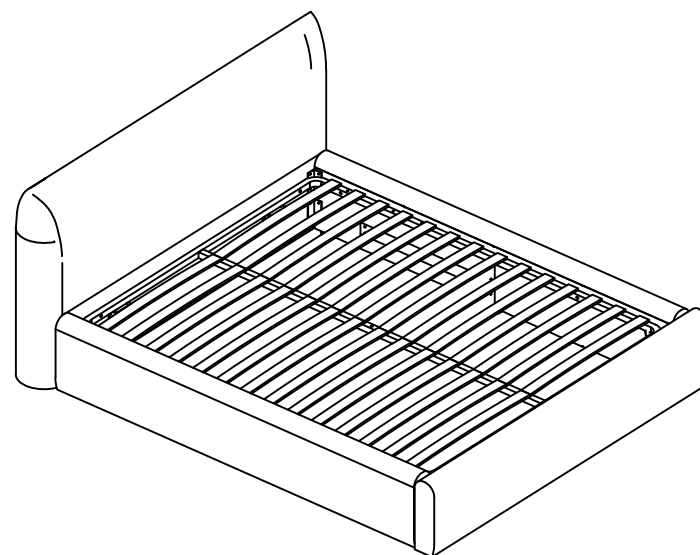


Установить петлю ручки на ортопедическое основание (обернуть раму и сделать петлю).

×2



Агами кровать



Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

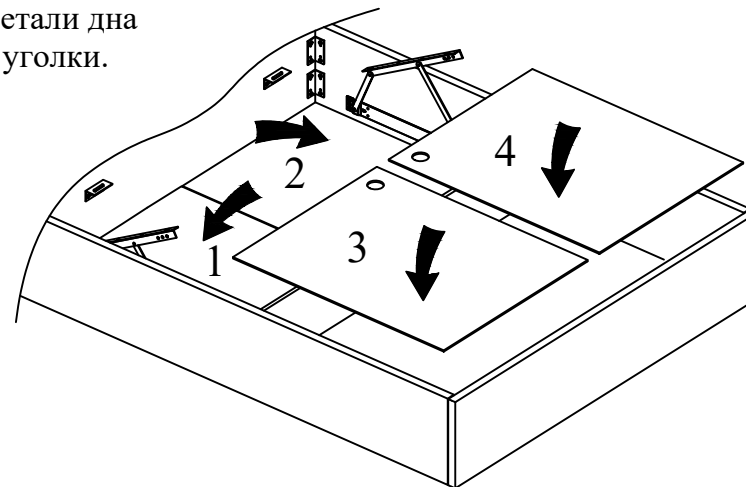
В целях улучшения и совершенствования продукции
производитель оставляет за собой право вносить изменения
в дизайн и конструктив товара!

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 подъема ортопед.основания
- материал каркаса -	ДСП, ДВП
- 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 подъема ортопед.основания
- материал каркаса -	ДСП, ДВП
- 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 вдвоём (2 человека).

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

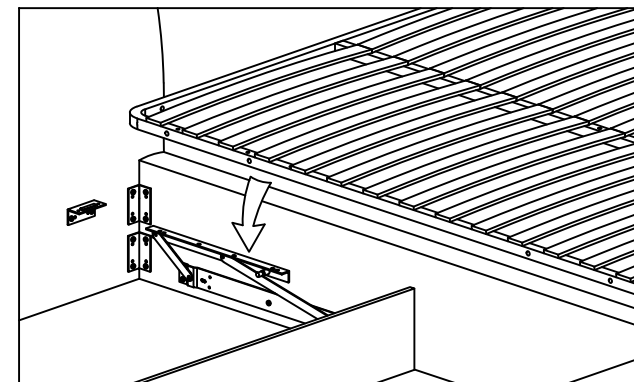
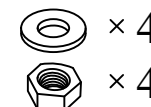
Используйте винты (или болты), которые идут в комплекте с
механизмом.

Винты (болты) установить сверху, в отверстия в раме.

Гайки наживить снизу на винты (болты), рукой.

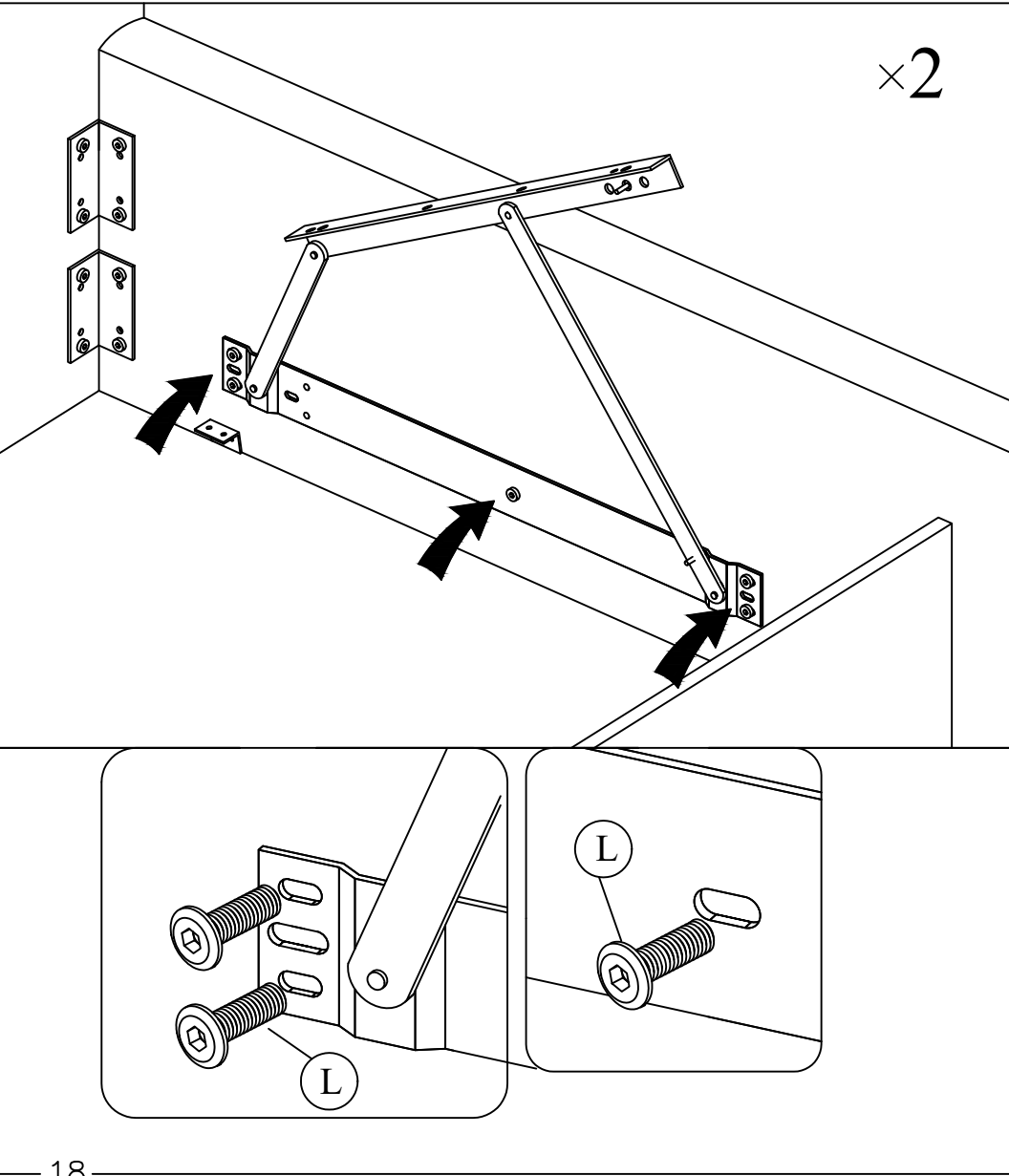
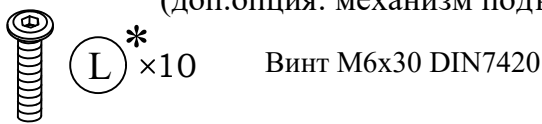
Примечание: перед гайками использовать шайбы.

Для затягивания гайки использовать ключ.



Сборка 9* - Установка механизма подъёма -

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



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

Ключ шестигранник

(используется при установке ортопедического основания на механизм подъёма)

(вложен в комплект фурнитуры)

Фурнитура, комплектующие.



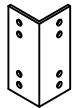
(A) × 40

Винт M6x20 DIN7420



(G)* × 16

Саморез 3,5x16



(B) × 10

Уголок 508-ой



(H) × 2

Уголок Ферро



(C) × 16

Винт M6x20 DIN7420



(I) × 2

Подпятник
самоклящийся 10x38



(D) × 32

Саморез 3,5x41



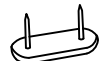
(J) × 4

Подкладка фетровая



(E)* × 24

Уголок 422



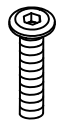
(K) × 3

Подпятник пластиковый
с гвоздем Hafele



(F)* × 32

Саморез 3,5x25



(L)* × 10

Винт M6x30 DIN7420

* Вкладывается только в кровати с дополнительной опцией.

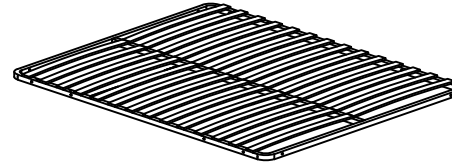


В некоторые детали болты вкручены на фабрике.

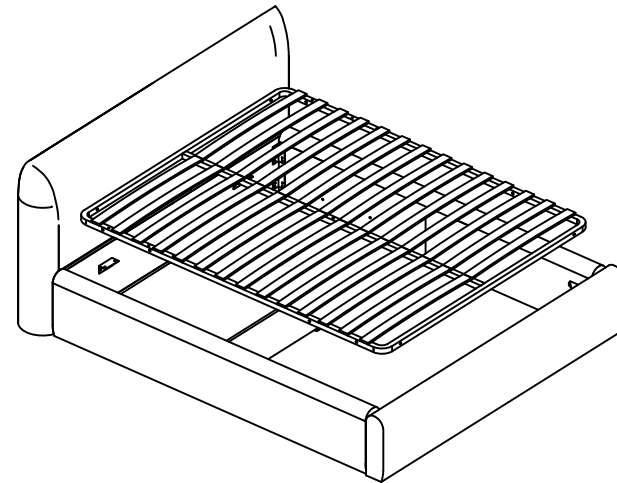
Они являются транспортировочными. Их выкрутить и утилизировать.
Для сборки прилагаются дополнительные винты и прочая фурнитура,
находятся в пакете. Необходимо следовать указаниям в инструкции.

Сборка 9 Установка ортопедического основания

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



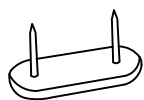
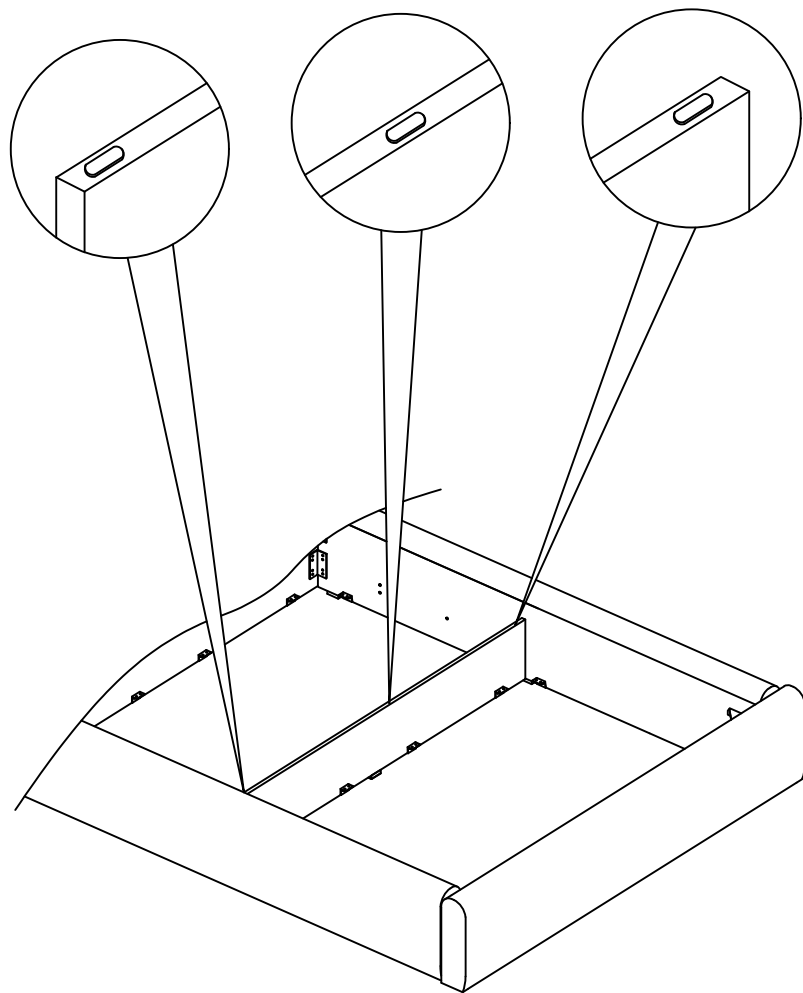
Собрать ортопедическое
основание по инструкции
производителя.



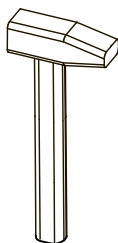
Установить ортопедическое основание на опорные уголки.
Сборка каркаса завершена.

Сборка 8 - Подпятники на средник -

Рама ортопед.основания опирается на средник.
В местах соприкосновения
должны прибиваться
подпятники.

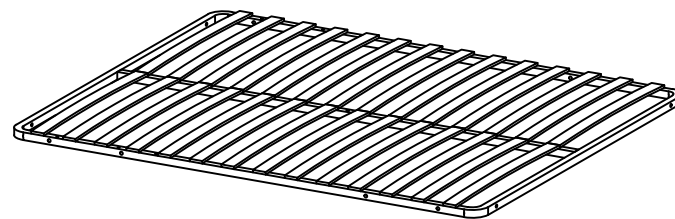


К × 3



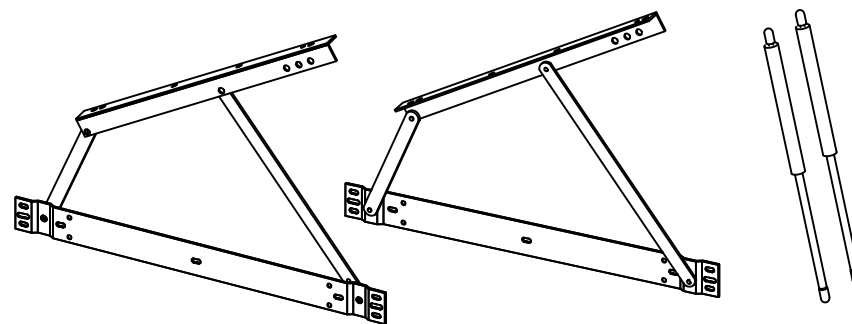
Комплект: Ортопедическое основание для кровати
(в разобранном виде, упакован в короб производителем)

Собрать по инструкции производителя.



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

Устанавливается по инструкции производителя.



Комплектность:

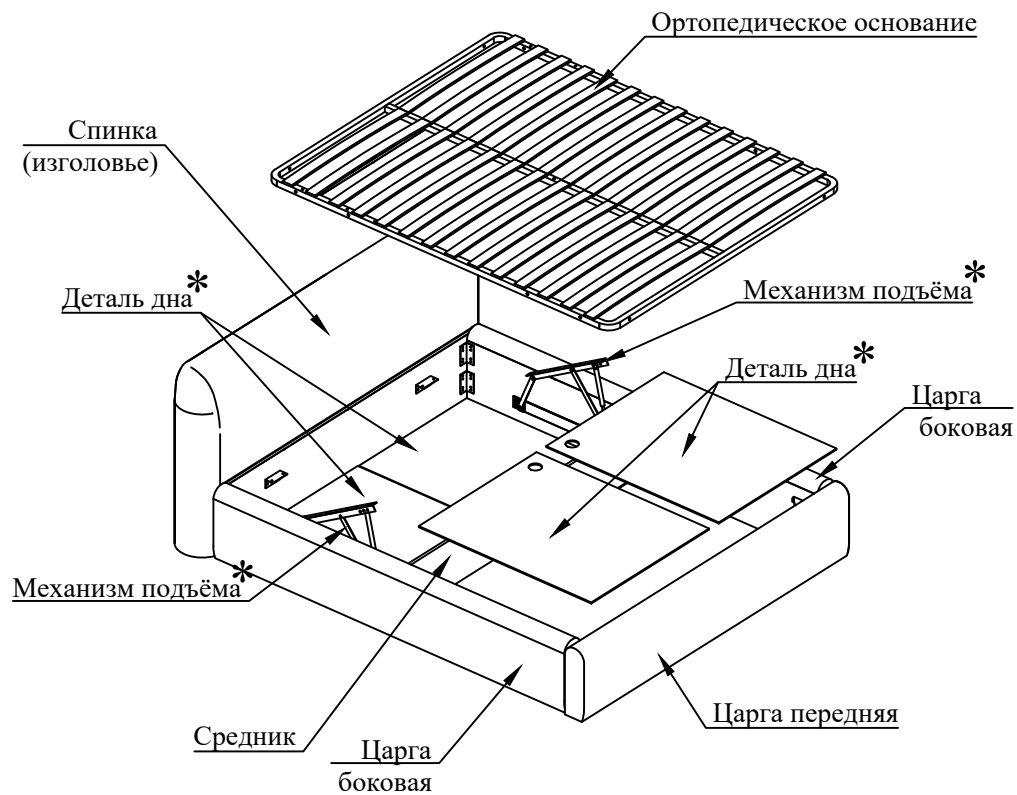
упаковка 1 - Царги , средник, соединитель

упаковка 2 - Спинка, дно (детали МДФ)*

упаковка 3 - Ортопедическое основание

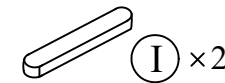
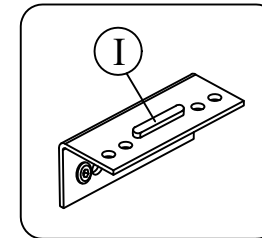
упаковка 4 - Фурнитура, опоры, механизм подъема*

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

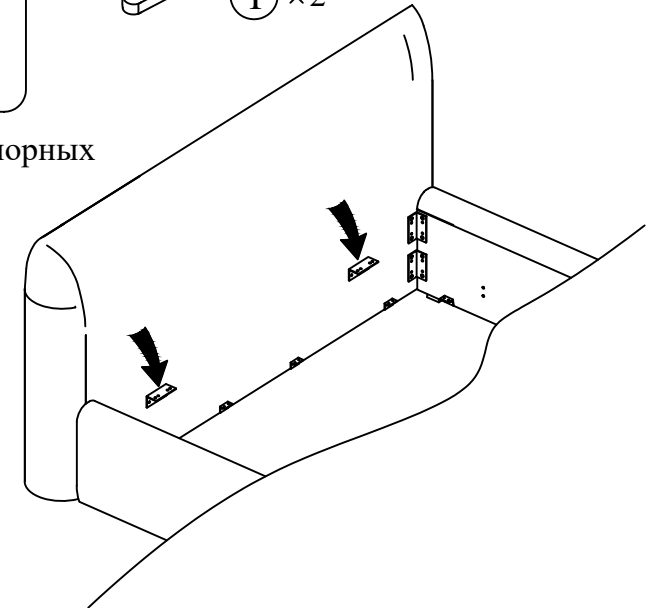


Сборка 6

- продолжение -



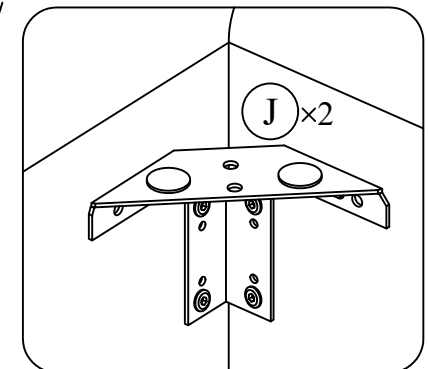
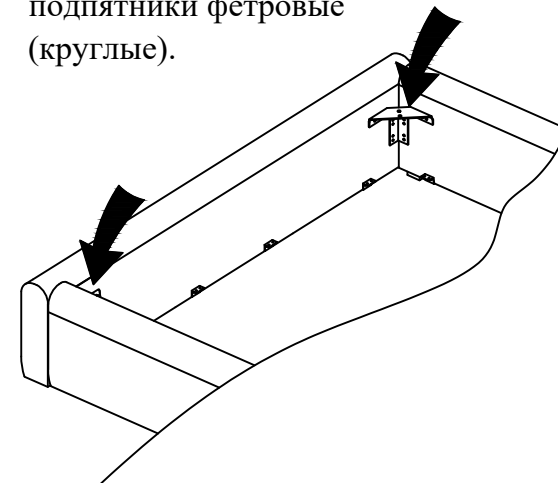
6.3. Наклеить на два опорных
уголка подпятники
самоклеющиеся.



Сборка 7

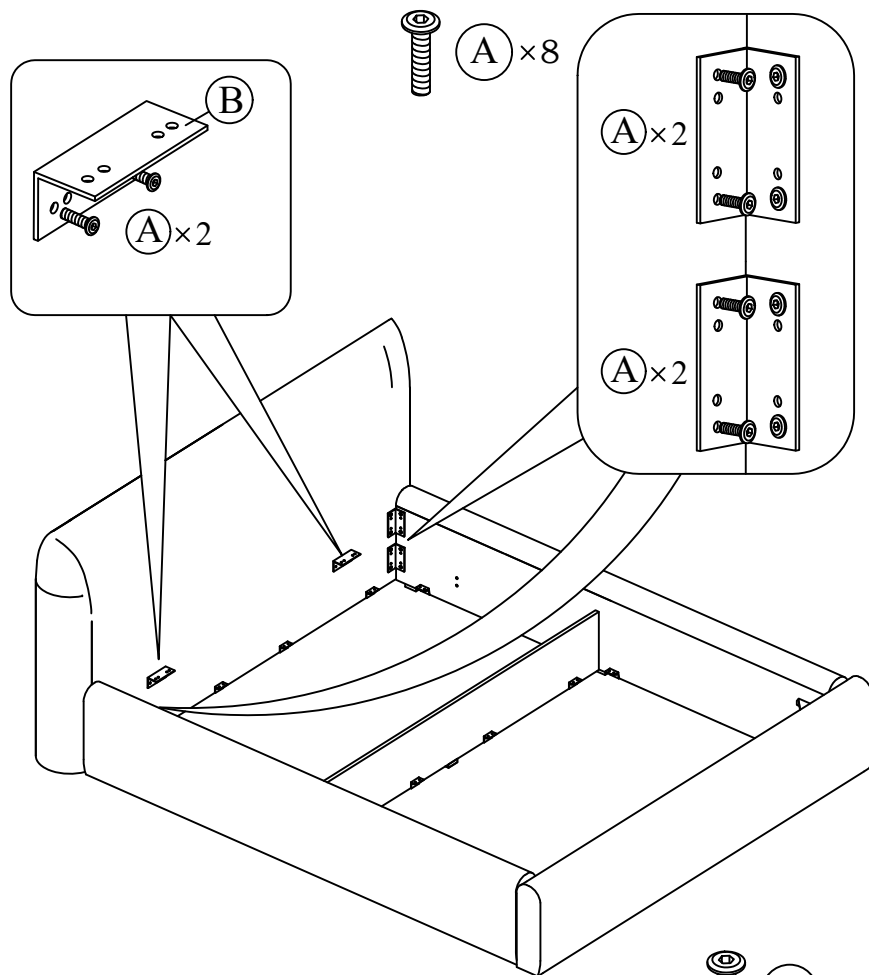
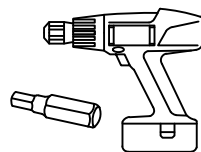
Передняя царга.

Наклеить на уголки
подпятники фетровые
(круглые).

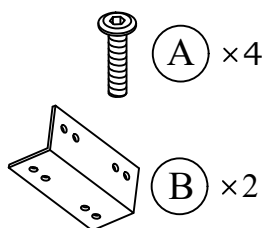


Сборка 6 - Соединить царги с изголовьем -

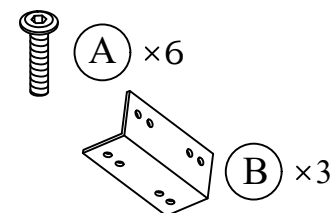
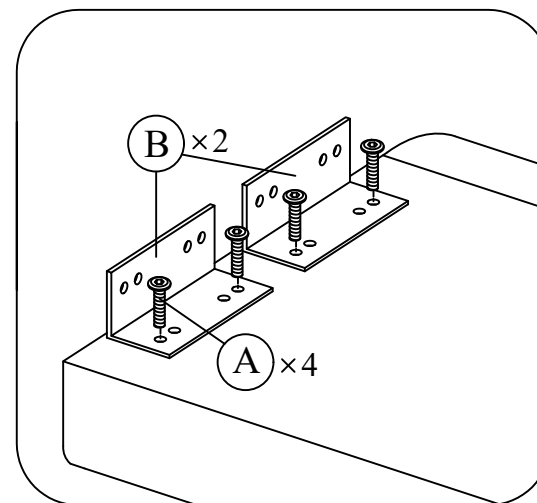
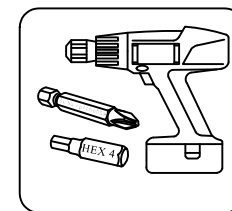
- 6.1. Поднять изголовье вертикально.
Приставить к уголкам на царгах.
Совместить отверстия.
Вкрутить винты через уголки.



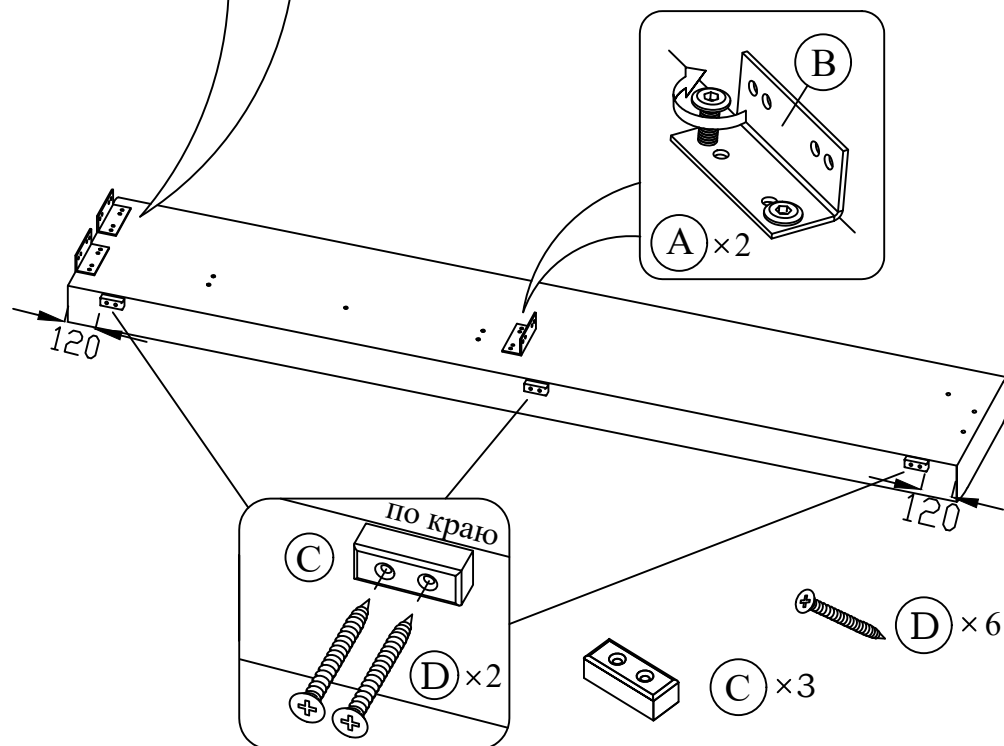
- 6.2. Найти на изголовье две пары отверстий.
Установить в них уголки,
как показано на схеме.



Сборка 1 - Сборка боковых царг -



Примечание: указано кол-во
на одну царгу



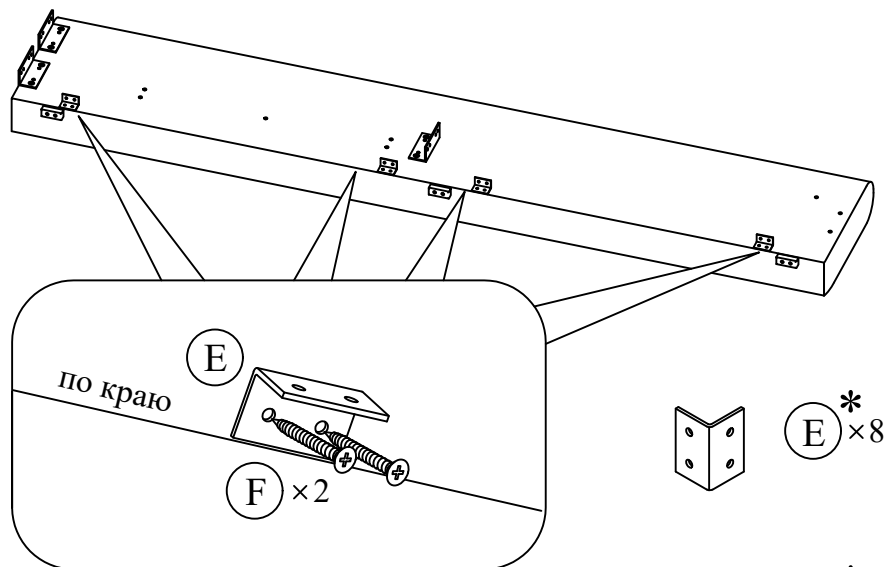
Установка опор: саморезы вкручивать в торец детали каркаса
(находится под тканью).

Сборка 1

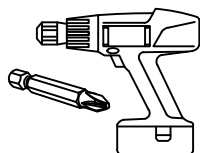
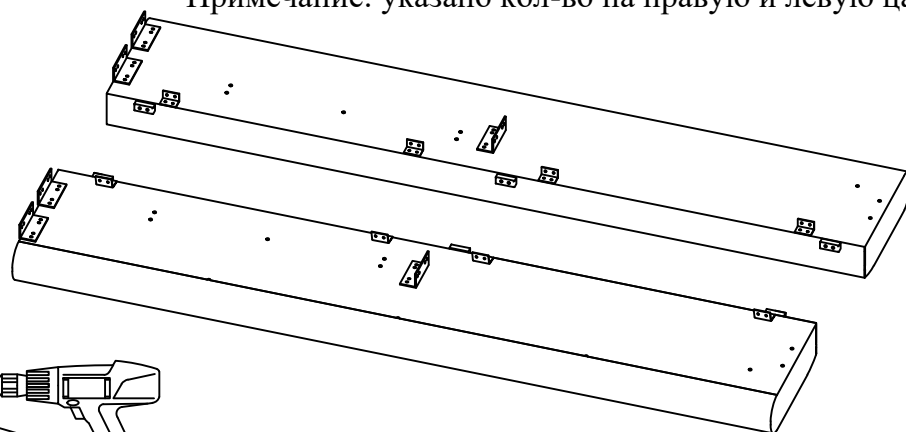
- продолжение -

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.

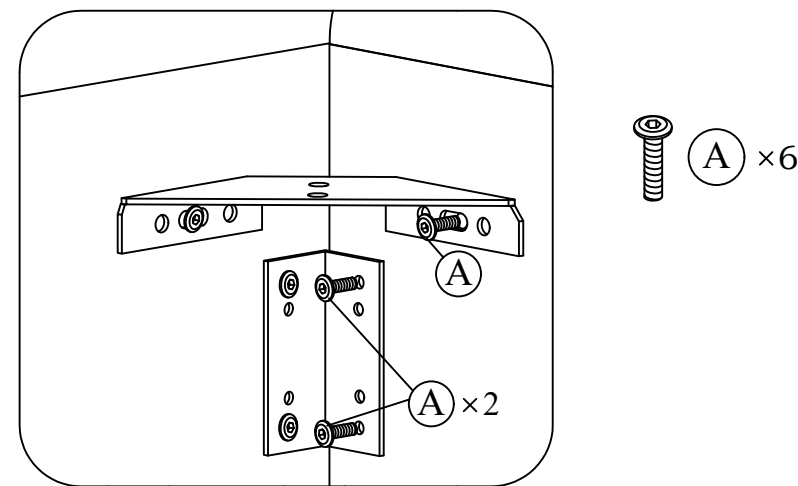


Вторая царга собирается зеркально.

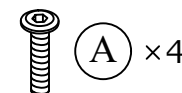
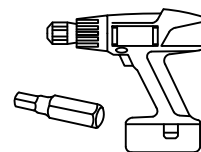
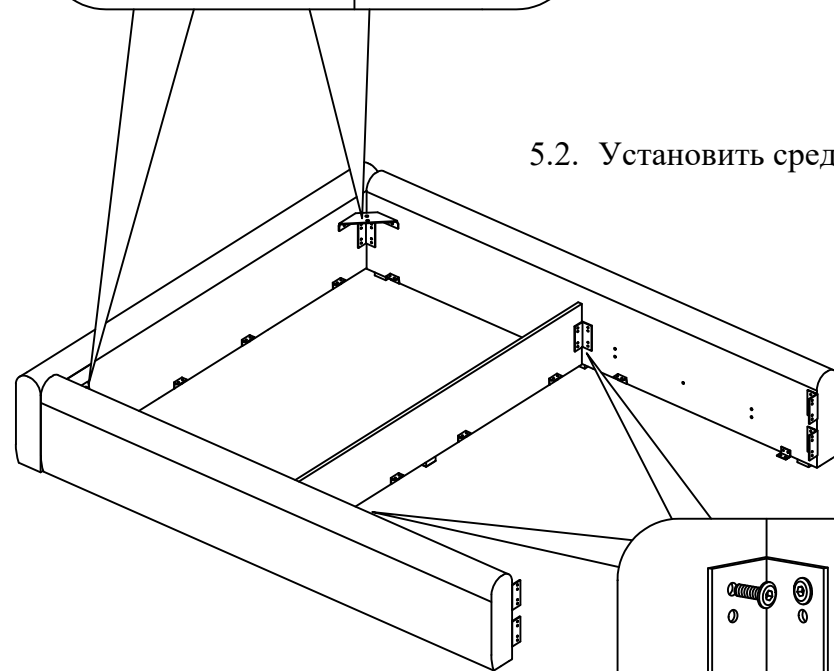
Сборка 5

- Соединить царги -

5.1. Установить переднюю царгу.

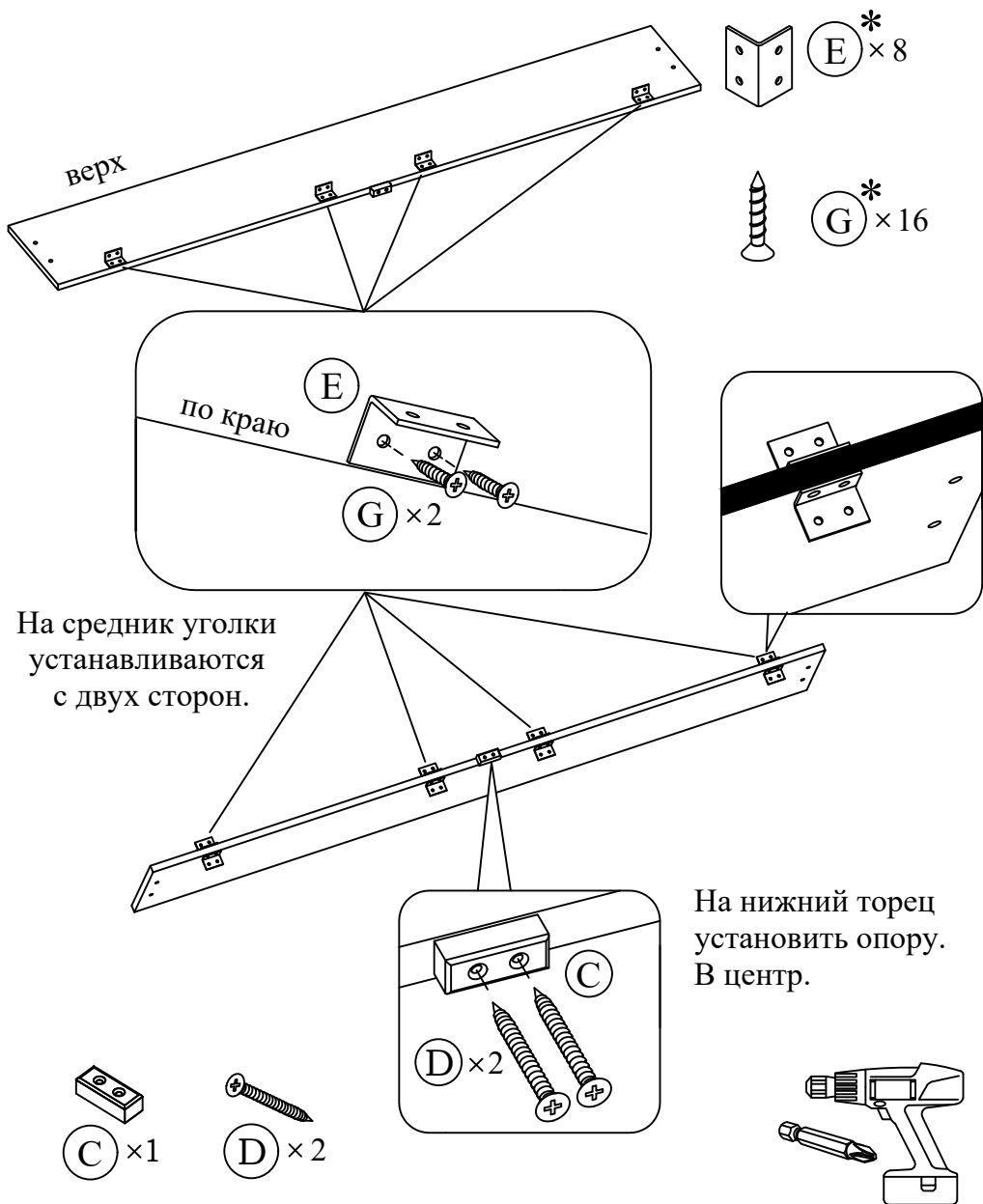


5.2. Установить средник.

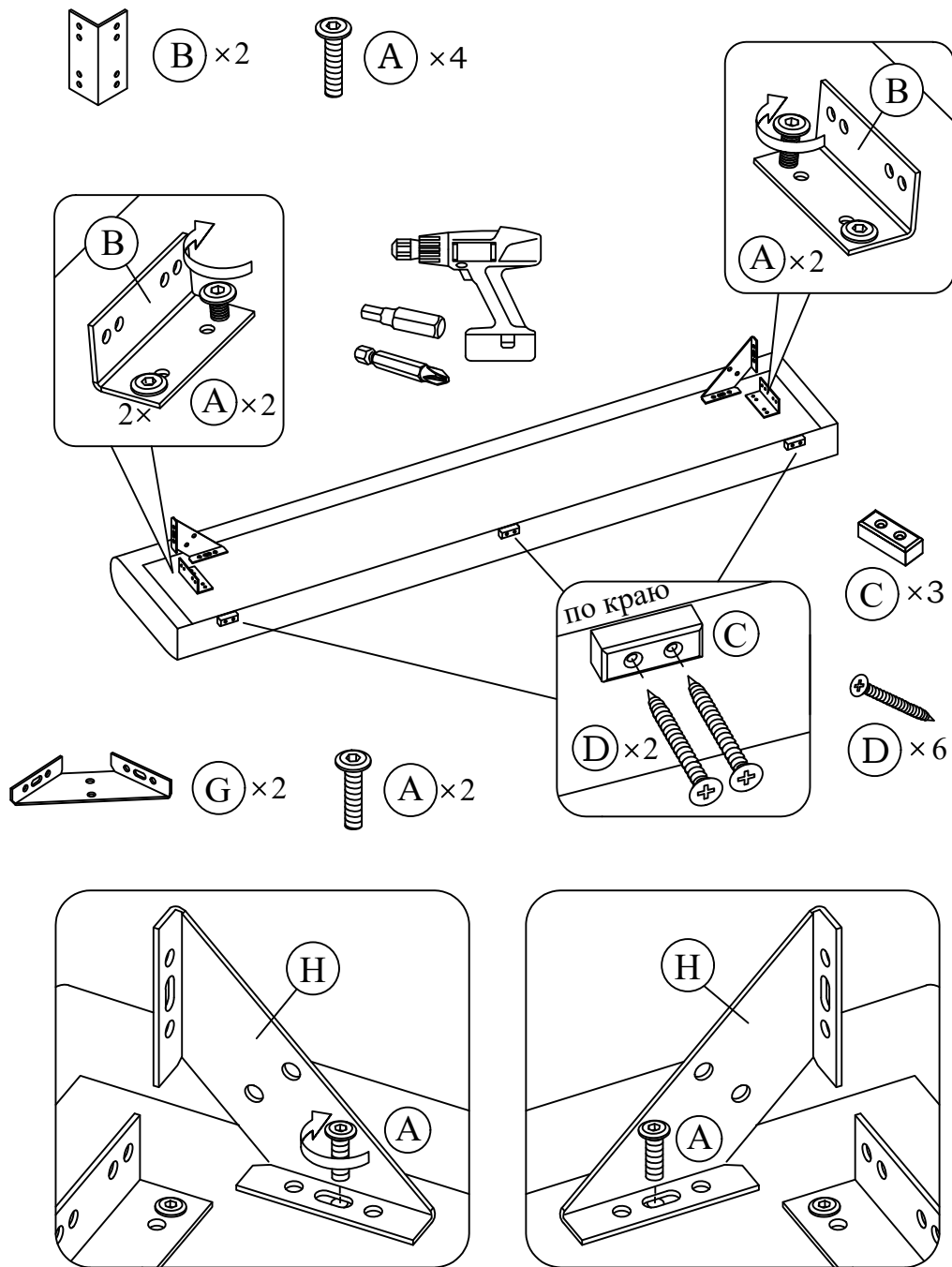


- Сборка средника -

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



Сборка 2 - Сборка передней царги -

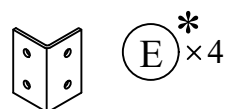
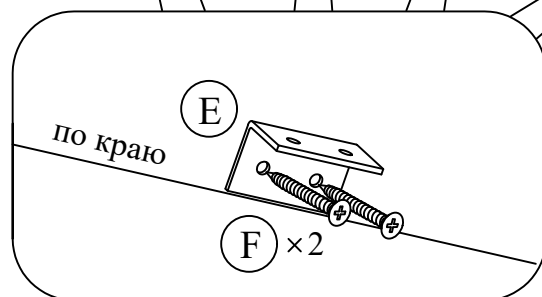
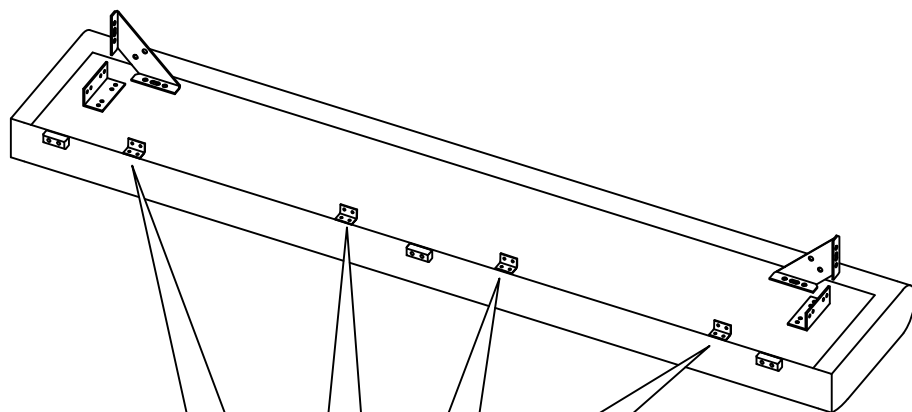


Сборка 2

- продолжение -

Монтаж металлических уголков для установки деталей дна.*

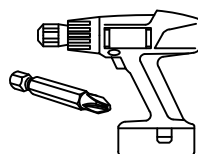
* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).



ⓔ × 4



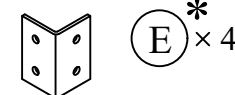
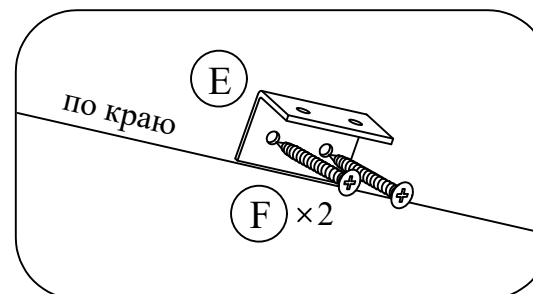
ⓕ × 8



Сборка 3

- Сборка изголовья -

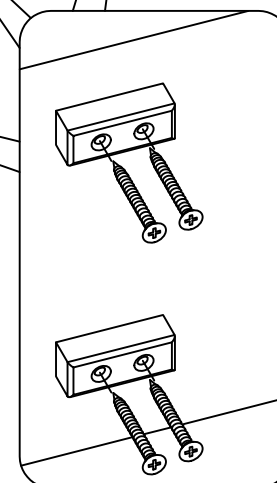
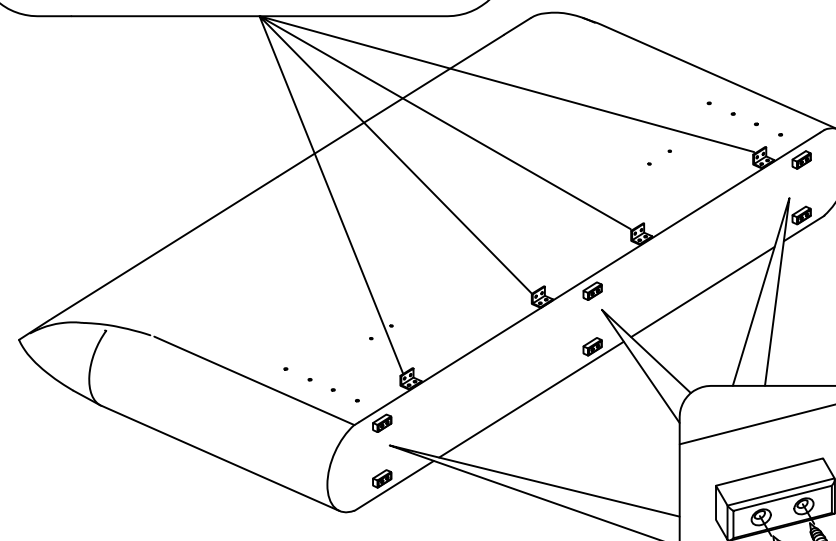
* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).



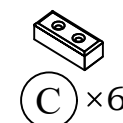
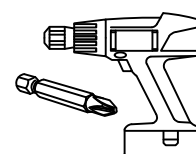
ⓔ × 4



ⓕ × 8



Установка опор:
на нижнюю сторону изголовья
установить два ряда опор.



ⓐ × 6



ⓓ × 12