

Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

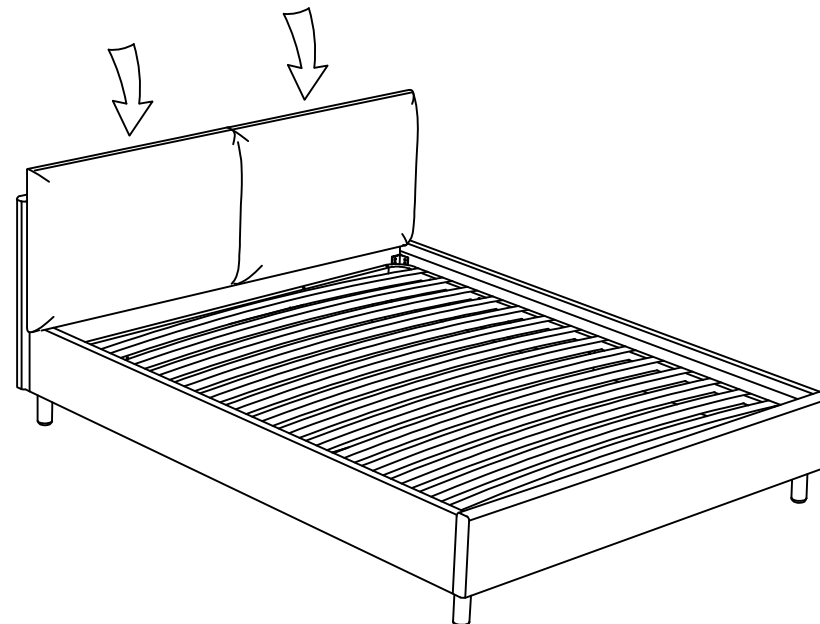
В целях улучшения и совершенствования продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструктив товара!

Наименование модели:	Коверти кровать
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	140 / 160 / 180
- Ш*В*Г -	1510/1710/1910x950x2220
- спальное место -	1420/ 1620/ 1820 x 2020
- высота спального места (без матраса) -	370
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания (ящики) -	механизм подъема
- материал каркаса -	Фанера, ДСП
- конструктив спинок -	Каркас + ППУ
- вес нетто, кг -	76,1 / 78,3 / 81,5
- вес брутто, кг -	79,3 / 81,6 / 84,9

Сборка 12

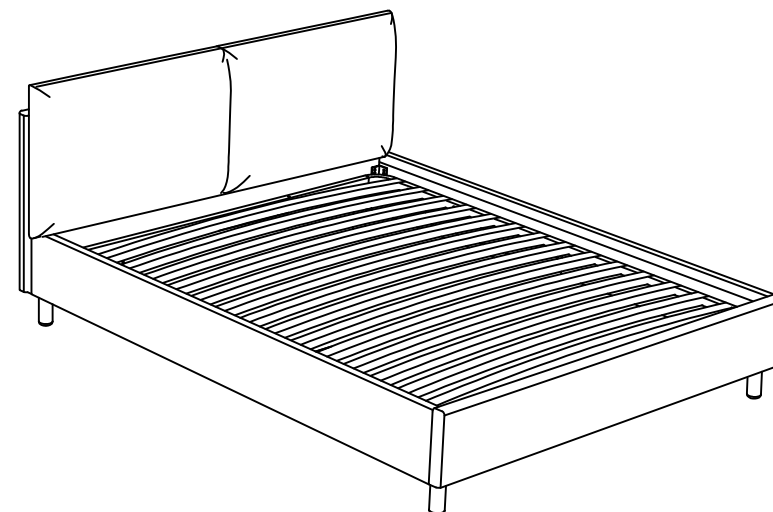
Установить подушки на изголовье.

На задней стороне спинки находится контактная лента.



Коверти

кровать



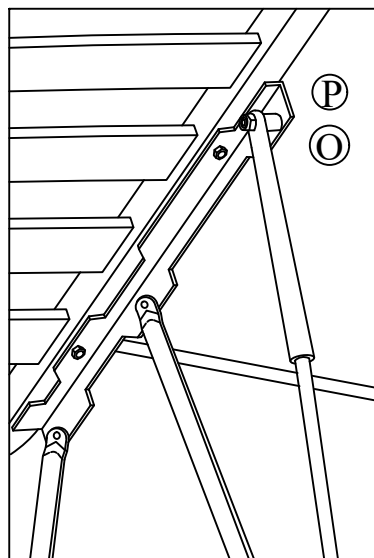
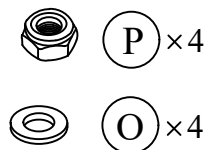
divan.ru

Сборка 11*

Приподнять вверх закреплённое на механизмах ортопедическое основание.

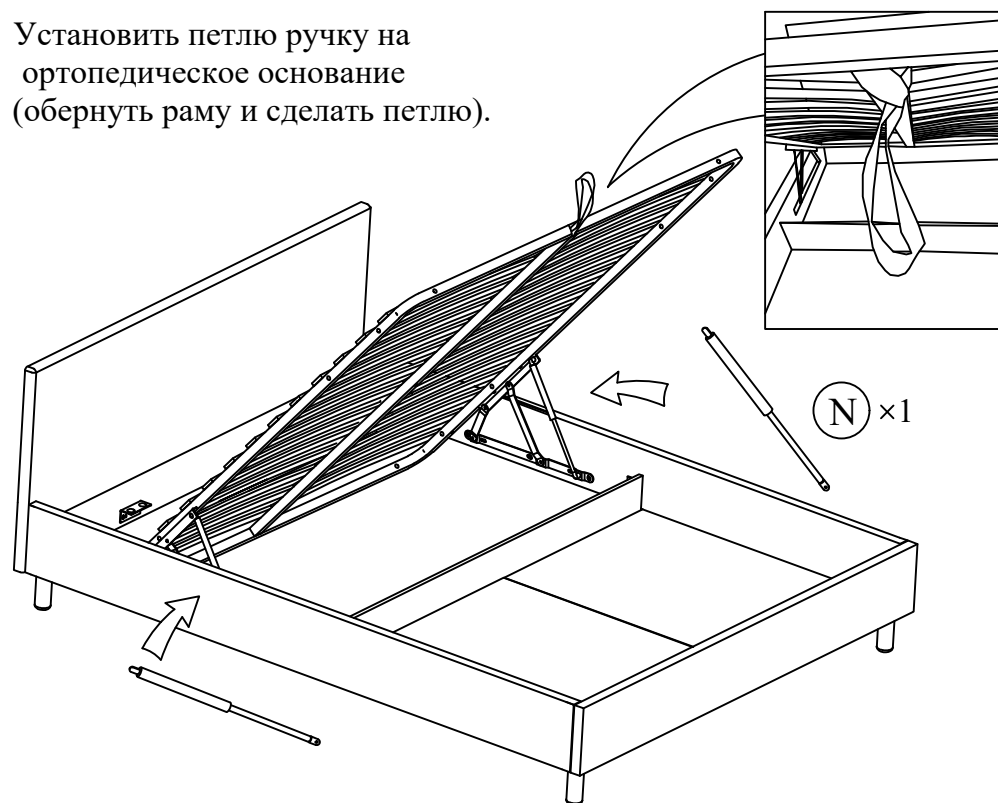
Установить на механизмы газлифты 800Н.

Установку производить штоком вниз!

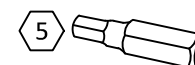
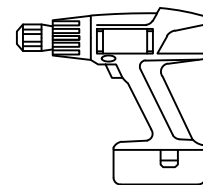
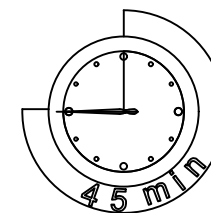
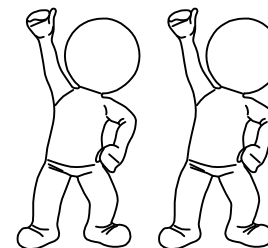


× 2

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



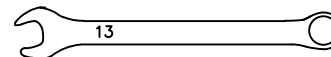
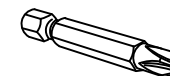
Инструкция по сборке



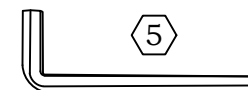
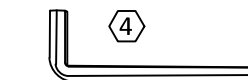
Бита шестигранник



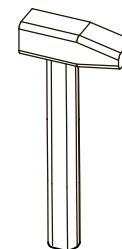
Бита шестигранник



Ключ на 13
(используется при установке ортопедического основания на механизм подъёма)



Ключ шестигранник
(вложен в комплект фурнитуры)



В некоторые детали болты вкручены на фабрике.
Для сборки прилагаются дополнительные винты и прочая фурнитура, находятся в пакете. Необходимо следовать указаниям в инструкции.

Фурнитура, комплектующие.*

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



(A) × 48

Винт М6х20 DIN7420



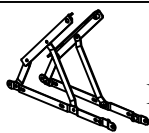
(I) × 6

Опорная планка из фанеры



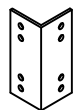
(B) × 4

Кронштейн угловой с резьбой для
стяжки кроватной (уголок)



× 1

Механизм 142 Ексан
(в упаковке производителя)



(C) × 10

Уголок 508-ой



(J) × 6

Винт М8х30 DIN7420



(K) × 4

Гайка М8



(D) × 12

Подкладка фетровая



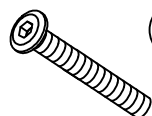
(L) × 4

Шайба М8х25



(E) × 4

Опора массив Т 037 лак 130 мм



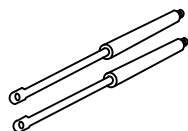
(M) × 4

Винт М8х40 DIN7420



(F) × 3

Подпятник на гвозде



(N) × 1

Газлифт 800Н



(G) × 4

Саморез белый 3,5х25



(P) × 4

Гайка М6
самоконтрящаяся



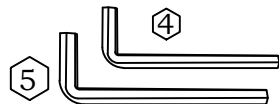
(O) × 4

Шайба 6х12



(H) × 8

Саморез белый 3,5х32



× 1

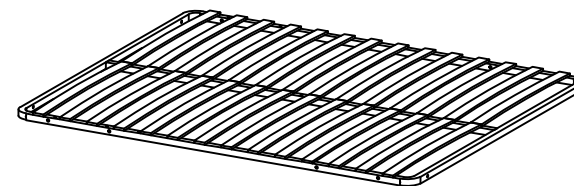
× 1

Ключ шестигранный

Сборка 10*

- Установка ортопедического основания-

Собрать ортопедическое основание по инструкции производителя.



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

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

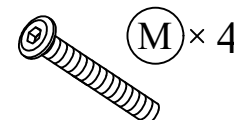
Используйте винты (M).

Винты установить сверху, в отверстия в раме.

Гайки наживить снизу на винты, рукой.

Примечание: перед гайками использовать шайбы.

Для затягивания гайки использовать ключ.



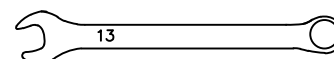
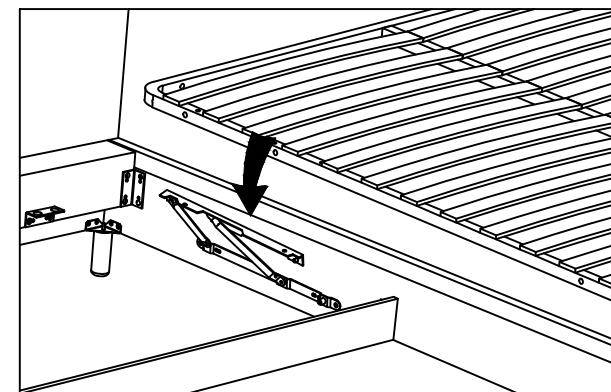
(M) × 4



(L) × 4



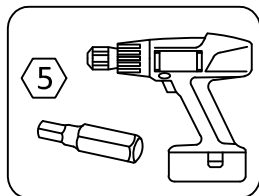
(K) × 4



13

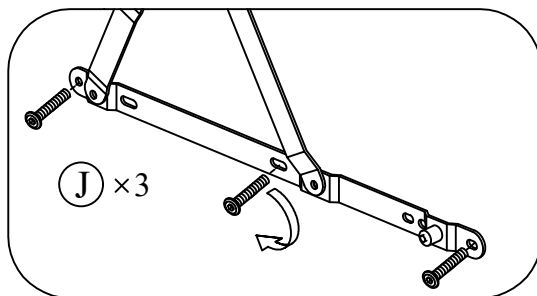
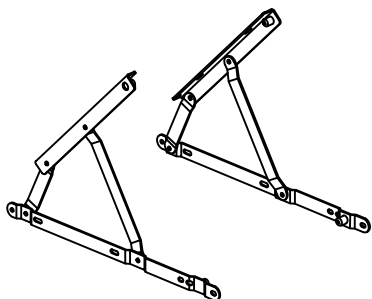
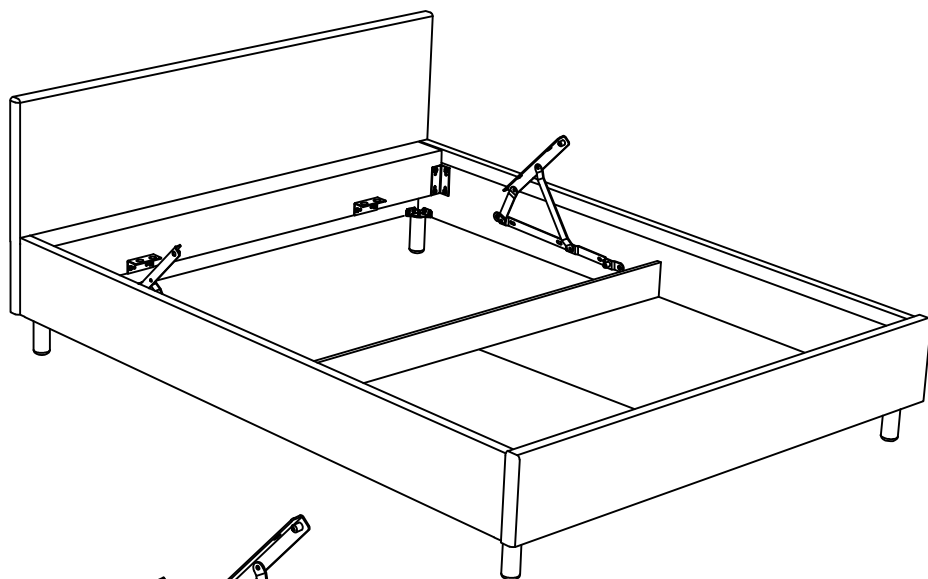
Сборка 9 * - Установка механизма подъёма -

*Для кроватей с механизмом



(J) × 6

Винт M8x30 DIN7420



Фурнитура, комплектующие.

Для кроватей без дополнительных опций
(без механизма подъёма основания и деталей дна).



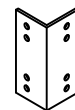
(A) × 48

Винт M6x20 DIN7420



(B) × 4

Кронштейн угловой с резьбой для
стяжки кроватной (уголок)



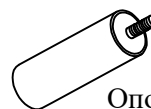
(C) × 10

Уголок 508-ой



(D) × 12

Подкладка фетровая



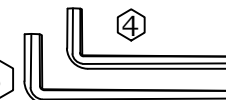
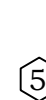
(E) × 4

Опора массив Т 037 лак 130 мм



(F) × 3

Подпятник на гвозде



× 1
× 1

Ключ шестигранный

Комплектность:

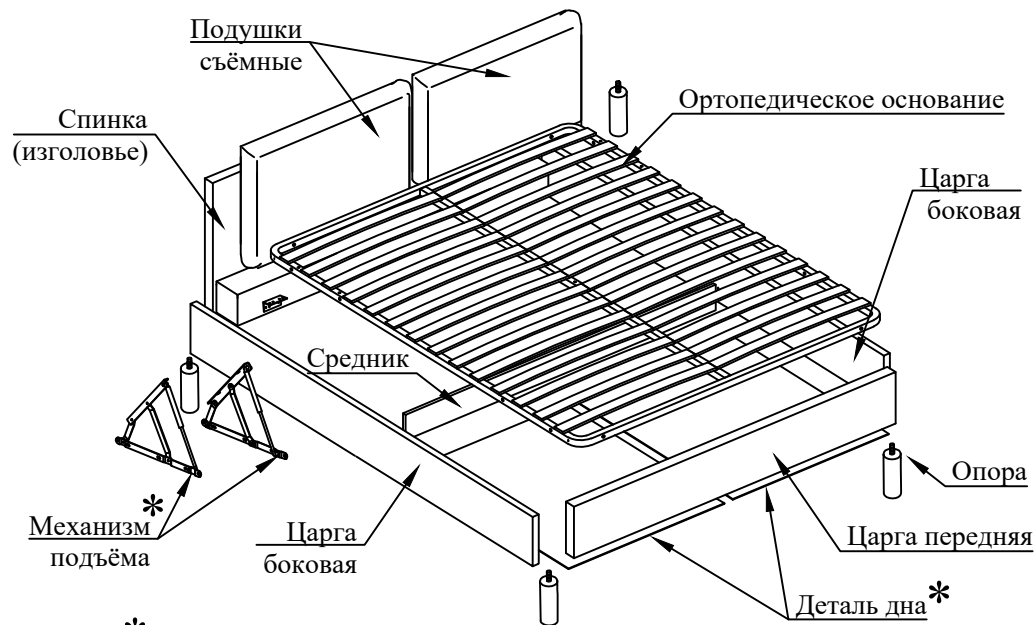
- * Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).

упаковка 1 - Спинка, дно (детали МДФ)*

упаковка 2 - Царги , средник

упаковка 3 - Фурнитура, опоры, механизм подъёма*

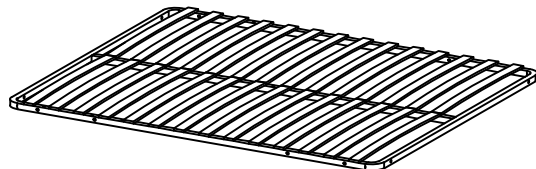
упаковка 4 - Ортопедическое основание



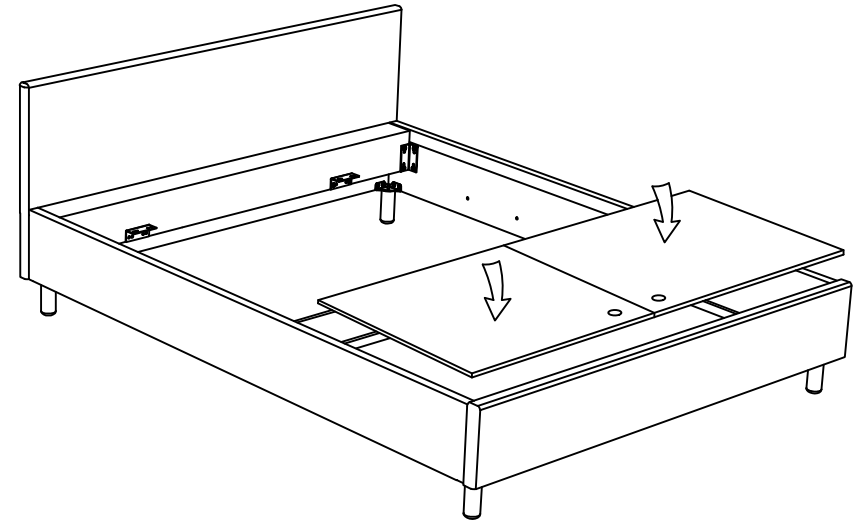
- * Комплект Механизма подъёма ортопедического основания с газ-лифтами (упакован в короб производителем).
Устанавливается по инструкции производителя.

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

Собрать по инструкции производителя.



8.2. Уложить детали дна на опорные планки.

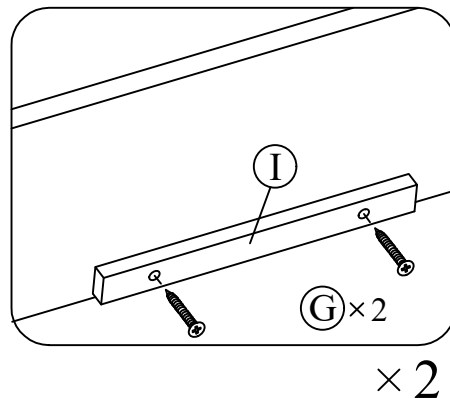
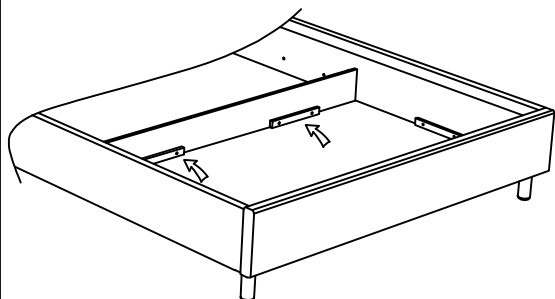
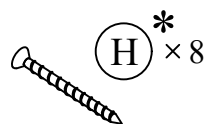
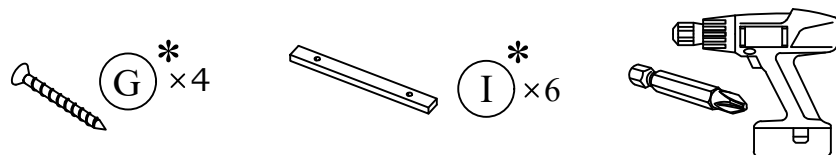


Сборка 8*

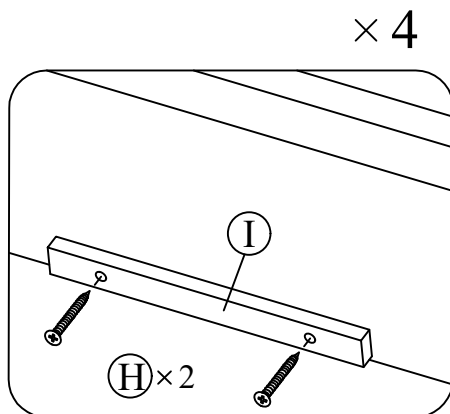
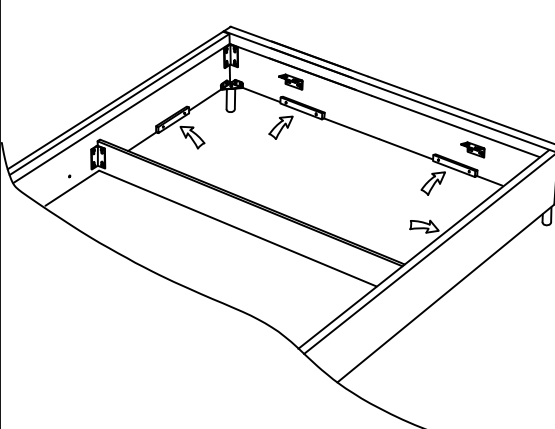
- Установка деталей дна -

Для кроватей с механизмом

Опорные планки устанавливаются только на кровати с подъёмным механизмом и с деталями дна в комплекте.



8.1. Планки устанавливаются по нижнему краю царг и средника.
На средник установить планки 2 шт. на саморезы 25мм.
На переднюю царгу установить планки 2 шт. на саморезы 32мм.
На боковые царги установить по 1 шт. на саморезы 32мм.



Комплектность:

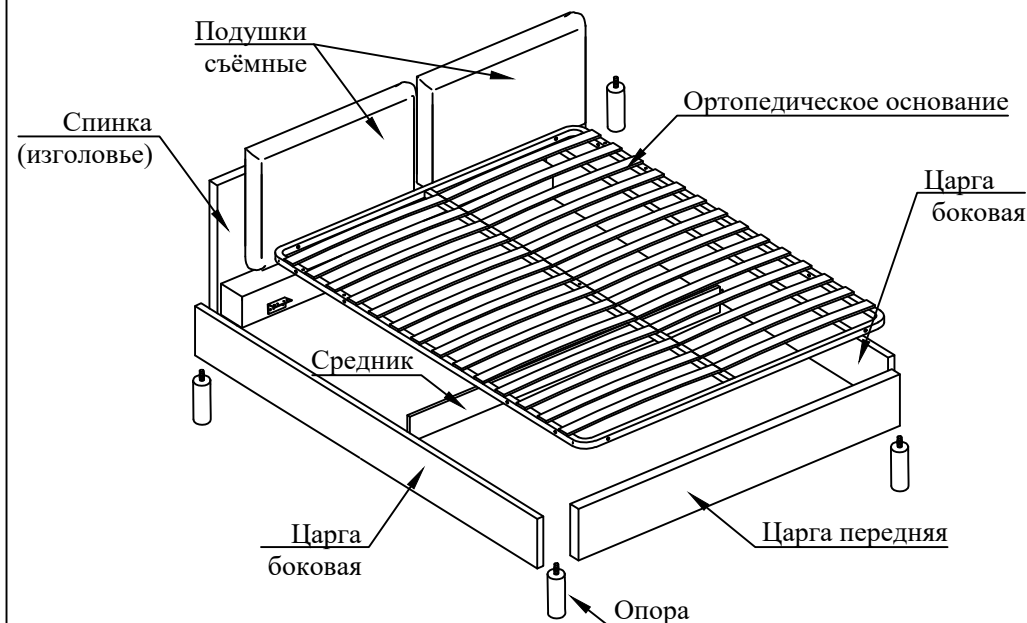
Для кроватей без дополнительных опций
(без механизма подъёма основания и деталей дна).

упаковка 1 - Спинка

упаковка 2 - Царги, средник

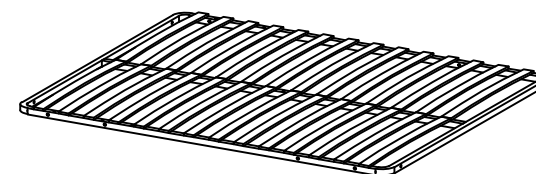
упаковка 3 - Фурнитура, опоры

упаковка 4 - Ортопедическое основание

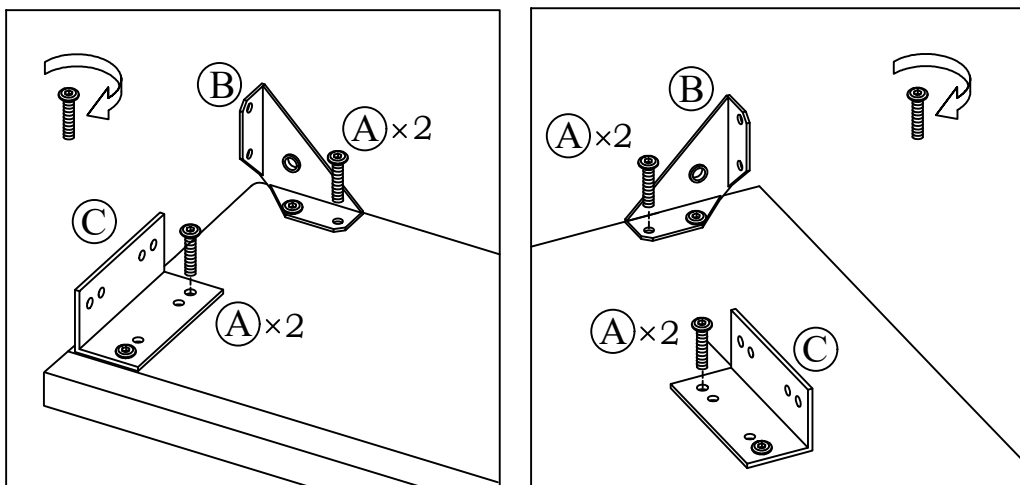
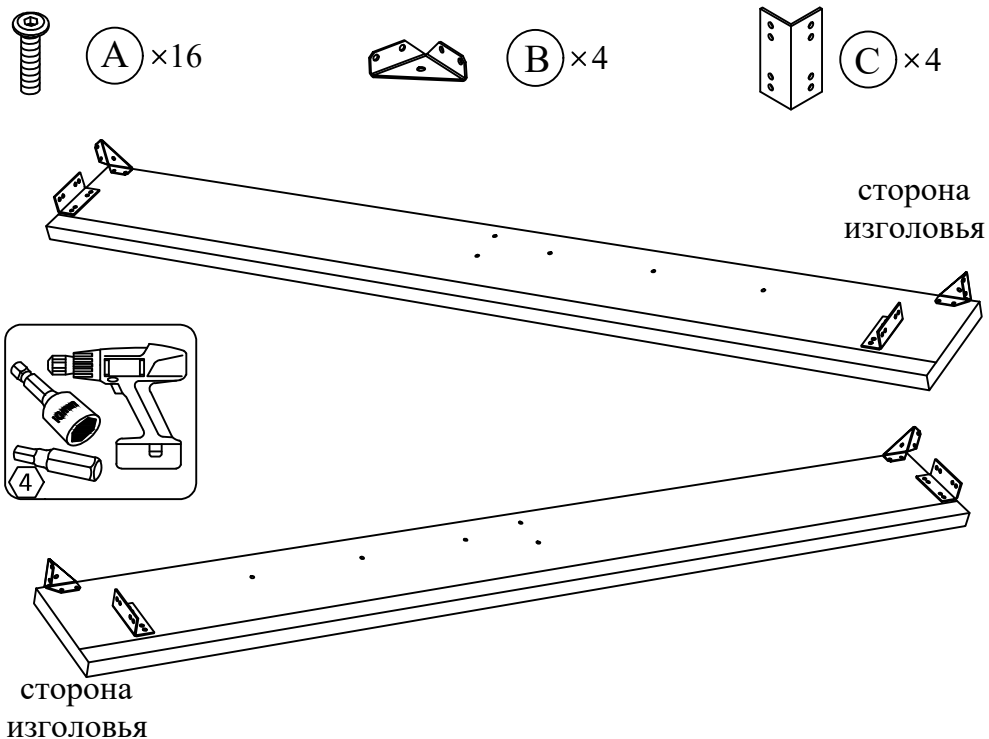


Комплект: Ортопедическое основание для кровати
(в разобранном виде, упакован в короб производителем)

Собрать по инструкции производителя.

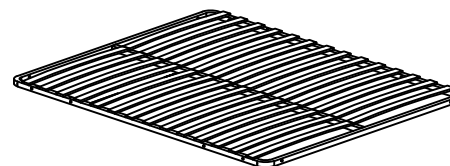


Сборка 1 - Установка крепежа на царги -



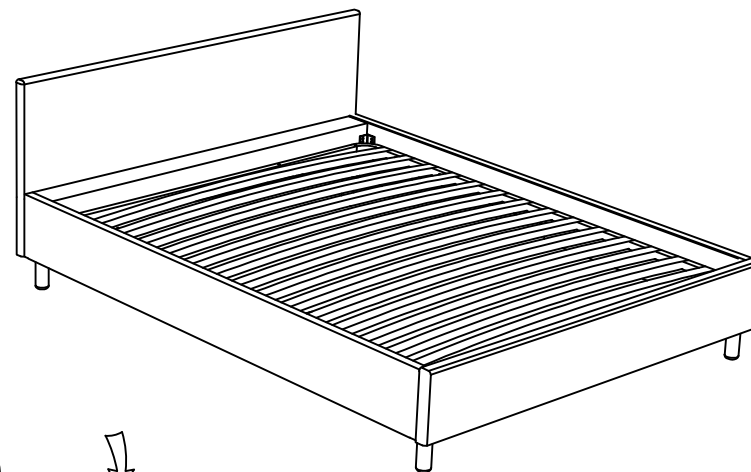
Сборка 8 - Установка ортопедического основания -

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.

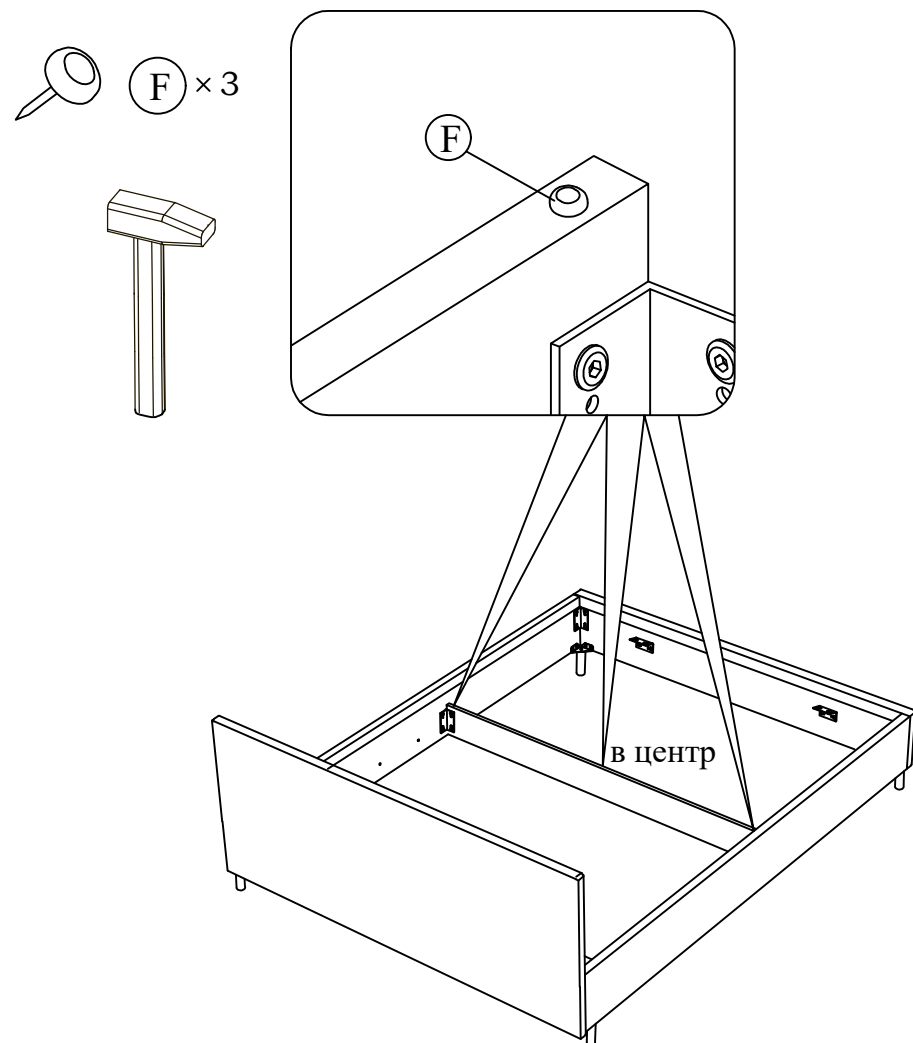


Установить подушки на изголовье. На задней стороне спинки находится контактная лента.

Сборка 7 - Установка подпятников на средник -

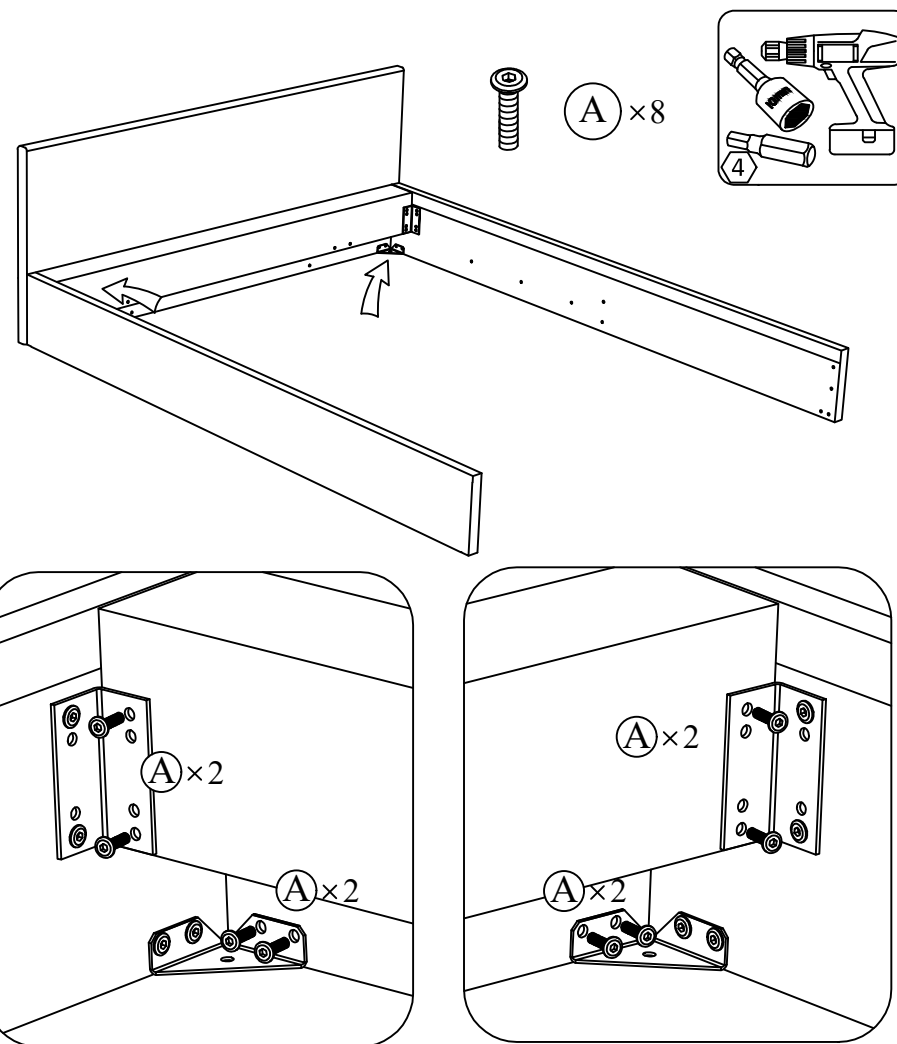
В средник установить Подпятники на гвозде.

В те места, где рама ортопедического основания будет ложиться на средник.



Сборка 2 - Установка спинки (изголовья) -

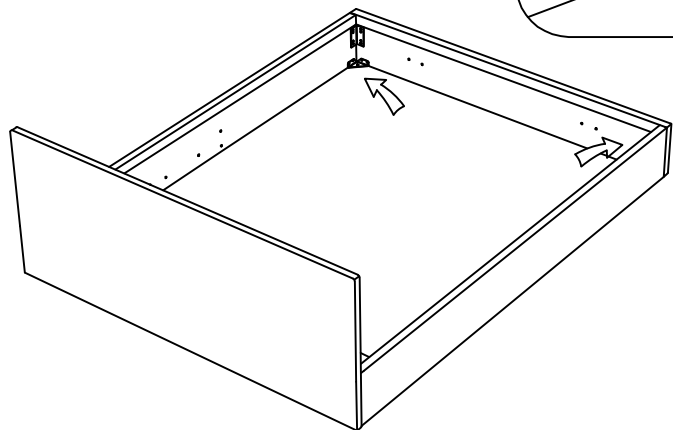
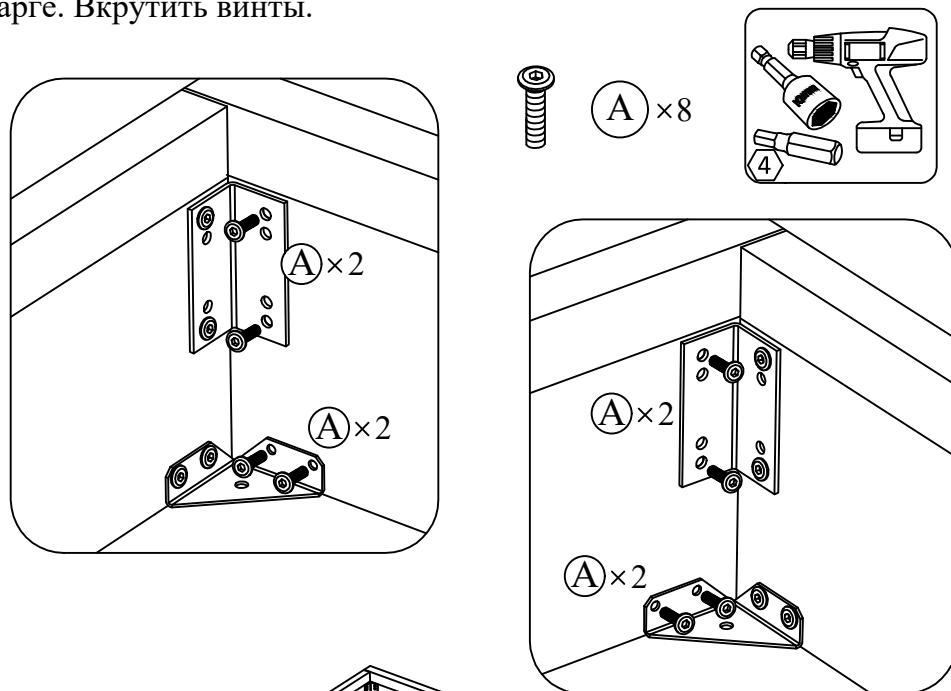
Подготовить спинку. В спинку болты вкручены на фабрике.



Сборка производится на полу. Пол застелить картоном.
Поставить спинку вертикально и удерживать.
Приставить одну царгу, совместить отверстия в уголках с
отверстиями в спинке. Вкрутить винты.
Аналогично соединить со спинкой вторую царгу.

Сборка 3 - Установка передней царги -

Поставить переднюю царгу вертикально на пол.
Состыковать царги, совместить отверстия в уголках с отверстиями в царге. Вкрутить винты.

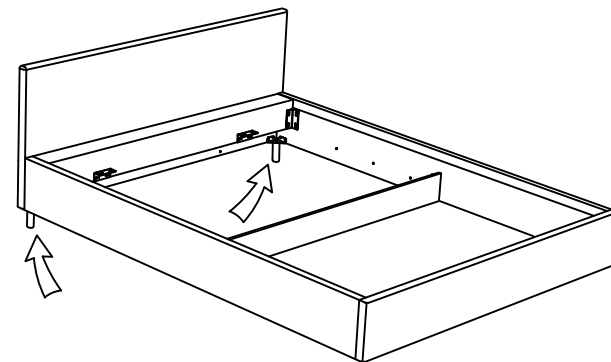
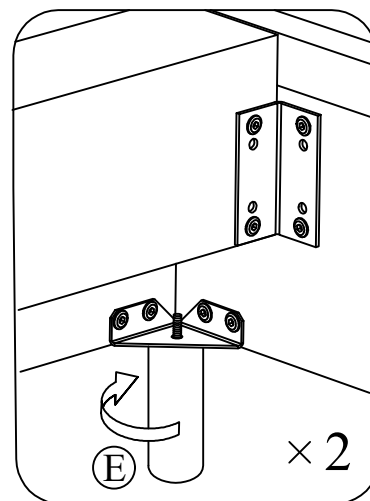
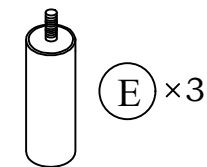


В царгу болты вкручены на фабрике.
Их выкрутить и утилизировать.
Для сборки прилагаются дополнительные винты.

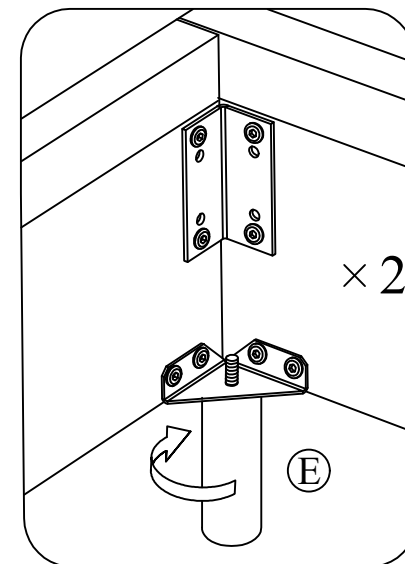
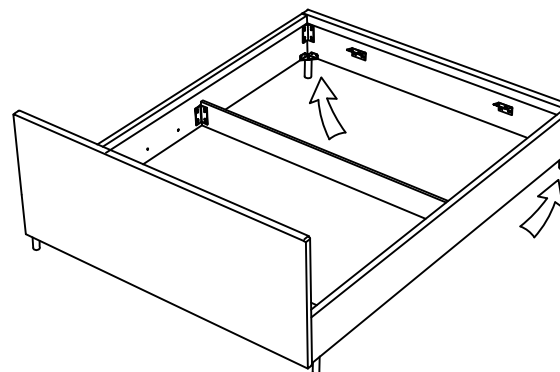
Сборка 6 - Установка опор (из массива) -

На нижний торец каждой опоры наклеить
фетровую подкладку.

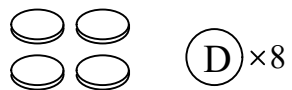
Поочерёдно поднимать каждый угол каркаса и
вкручивать шпильку опоры в отверстие уголка (B).



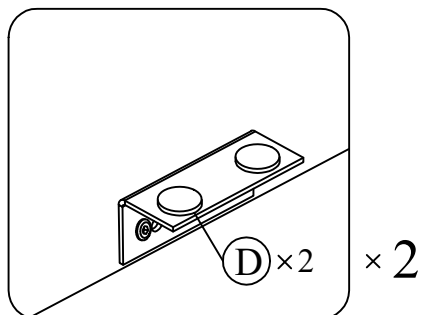
Рекомендуется выполнять вдвоём.



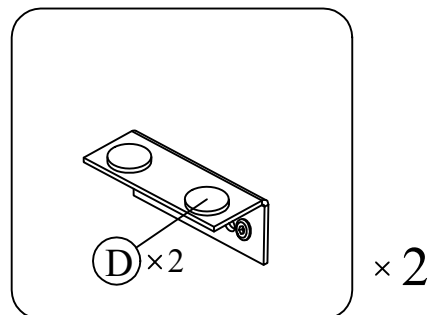
- 5.2. Наклеить на уголки фетровые подкладки.
2 шт. на каждый уголок. (4×2шт.)



ИЗГОЛОВЬЕ

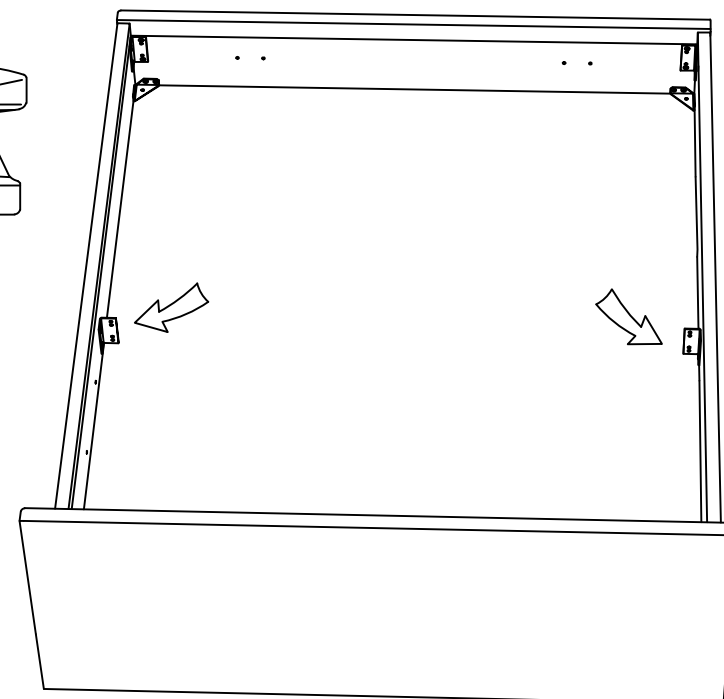
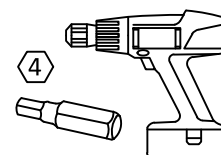
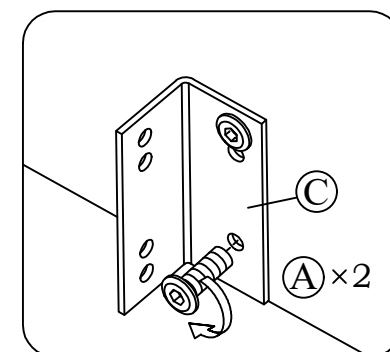
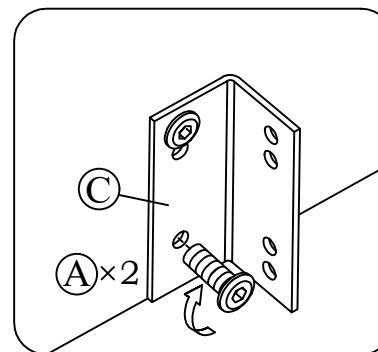
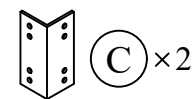


ПЕРЕДНЯЯ ЦАРГА




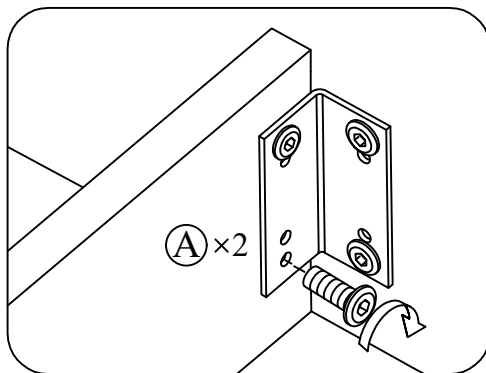
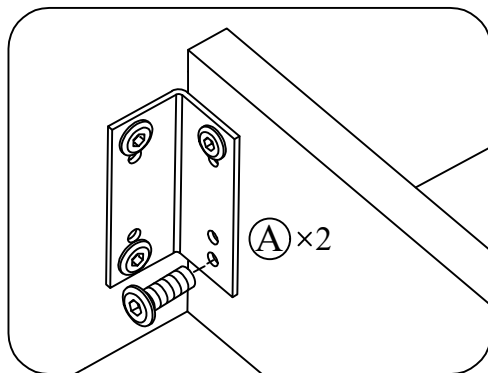
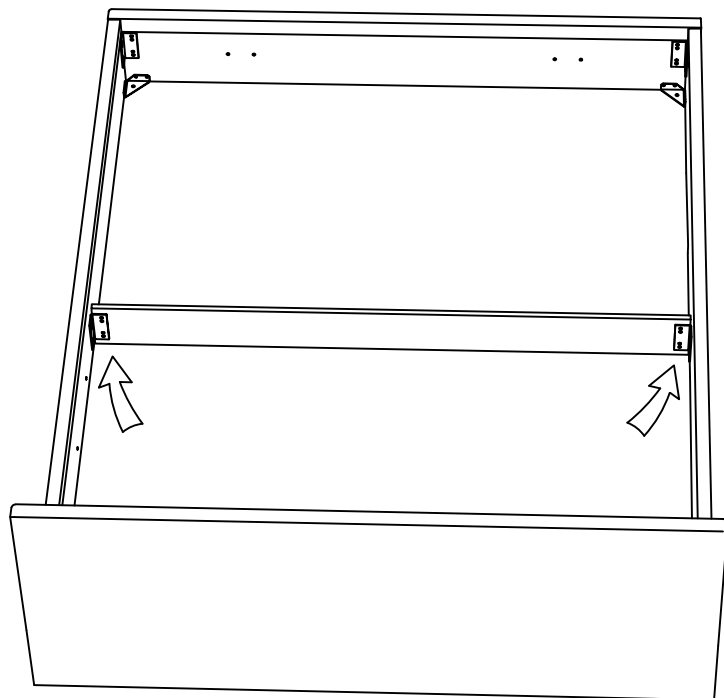
Сборка 4 - Установка средника на царги -

- 4.1. На боковые царги установить уголки (C)
Ориентировать уголки в сторону, где будет изголовье.
Использовать винты (A)



4.2. На уголки установить средник. Использовать винты (A)


 (A) × 8

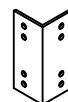


Сборка 5 - Установка уголков на спинку и переднюю царгу -

5.1. Установить уголки на изголовье.

Они служат как опоры для ортопедического основания кровати.

 (A) × 8

 (C) × 4

