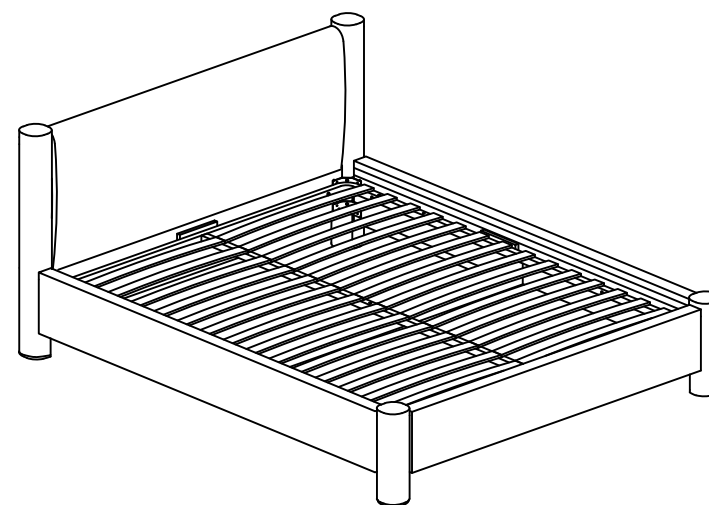


АСОЛЬ

кровать



Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

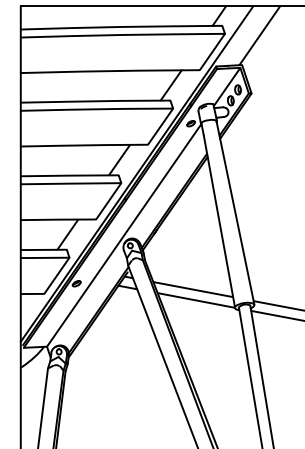
Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

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

Кровать Асоль 160	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	
- Д*Г*В	2200*1800*950
- спальное место -	2020*1620
- высота спального места (без матраса)	380
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания -	механизм подъема ортопед.основания
- материал каркаса -	ДСП, Фанера, ДВП, МДФ
- конструктив царг -	Каркас + ППУ
- конструктив спинки -	Каркас + ППУ
- вес нетто / вес брутто, кг -	83 / 86,6

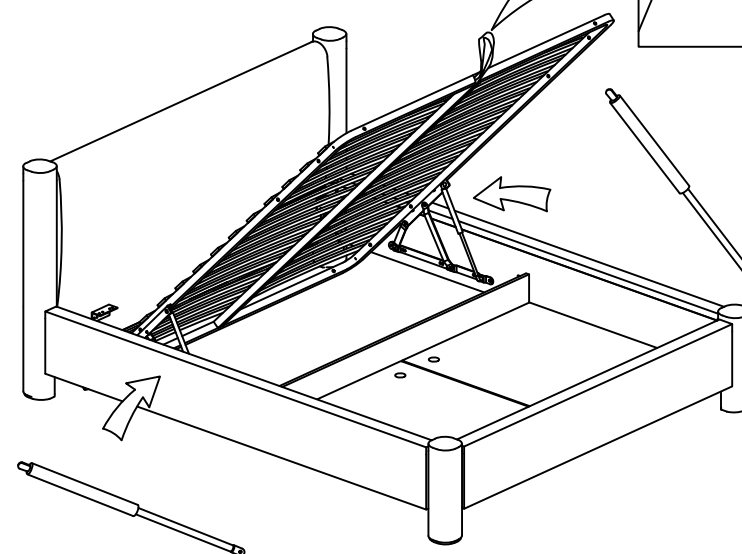
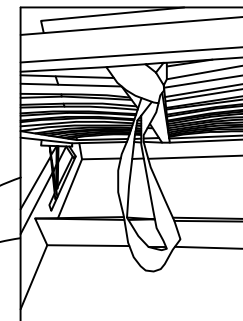
Сборка 15 *

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).

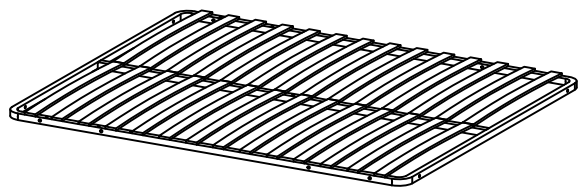
×2



Сборка 14*

- 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.

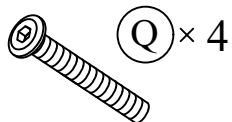
Используйте винты  × 4.

Винты установить сверху, в отверстия в раме.

Гайки наживить снизу на винты, рукой.

Примечание: перед гайками использовать шайбы.

Для затягивания гайки использовать ключ.



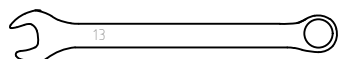
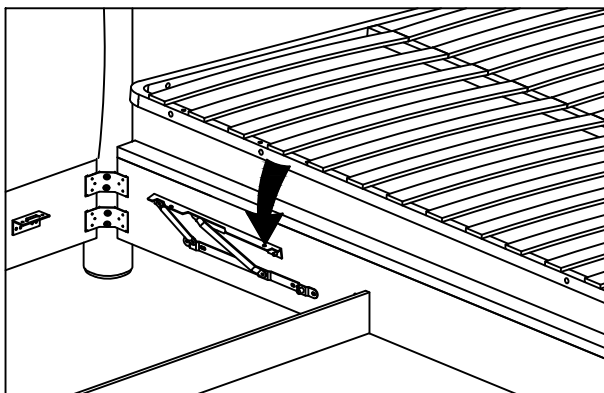
Q × 4



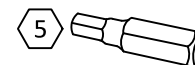
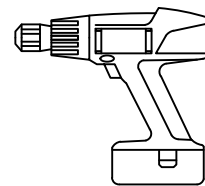
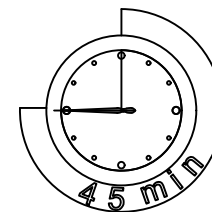
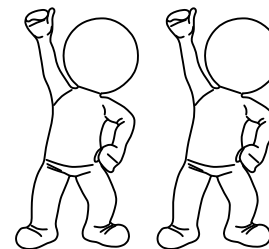
P × 4



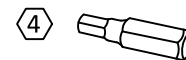
O × 4



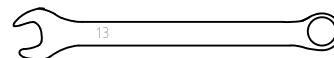
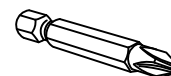
Инструкция по сборке



Бита шестигранник

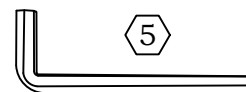


Бита шестигранник

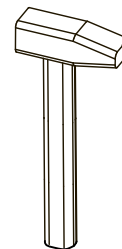


Ключ на 13

(используется при установке ортопедического основания на механизм подъёма)



Ключ шестигранник
(вложен в комплект фурнитуры)



В некоторые детали болты вкручены на фабрике.

Они являются транспортировочными. Их выкрутить и утилизировать.

Для сборки прилагаются дополнительные винты и прочая фурнитура, находятся в пакете. Необходимо следовать указаниям в инструкции.

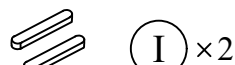
Фурнитура, комплектующие.*

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



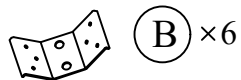
А × 52

Саморез 3,5x32



И × 2

Подпятник самоклеящийся 10x38



В × 6

Бобышка ДТ 564 Дегон



Ж × 4

Подкладка фетровая



С × 2

Уголок Ферро



К × 3

Подпятник пластиковый
с гвоздем Hafele



Д × 26

Винт M8x30 DIN7420



Л × 12

Уголок 422



Е × 2

Зацеп Дженкс



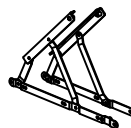
М × 8

Саморез 3,5x16



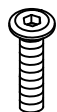
Ф × 2

Винт 6x20 потай



Н × 1

Механизм 142 Eksen
(в упаковке производителя)



Г × 12

Винт M6x20 DIN7420



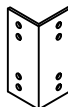
О × 4

Гайка M8



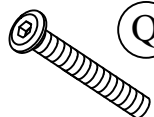
Р × 4

Шайба M8x25



Н × 4

Уголок 508-ой

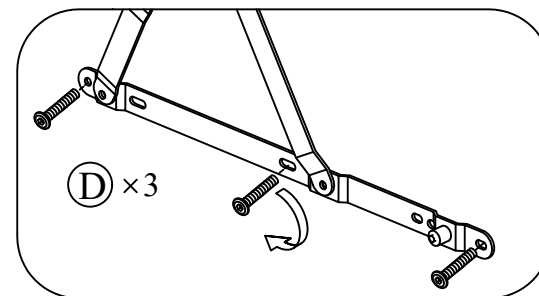
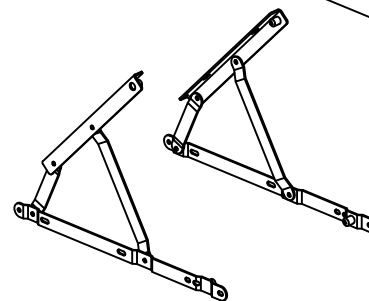
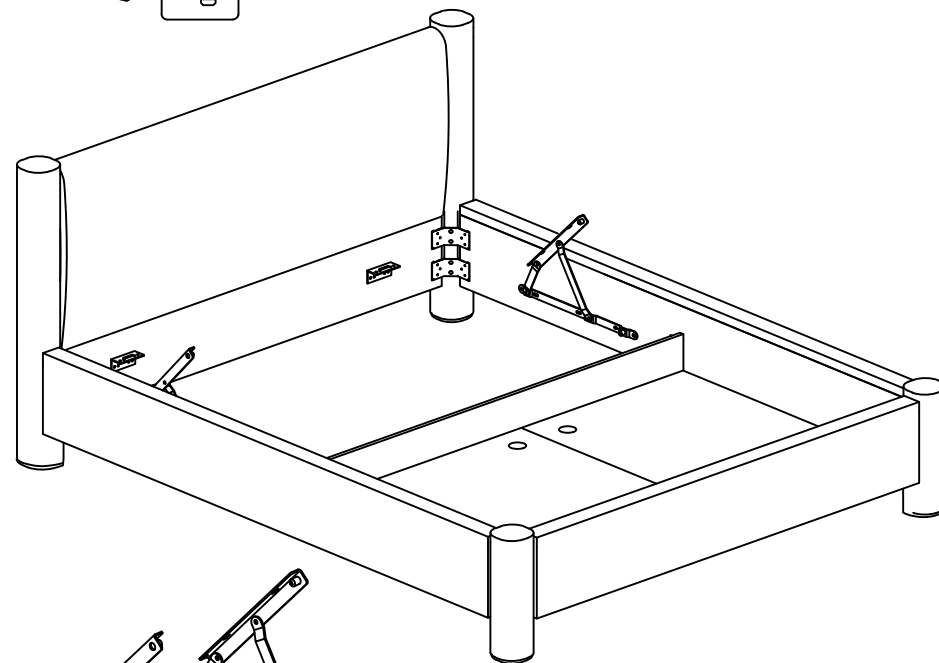
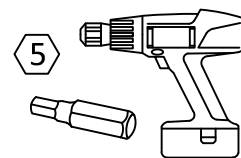


Q × 4

Винт M8x40 DIN7420

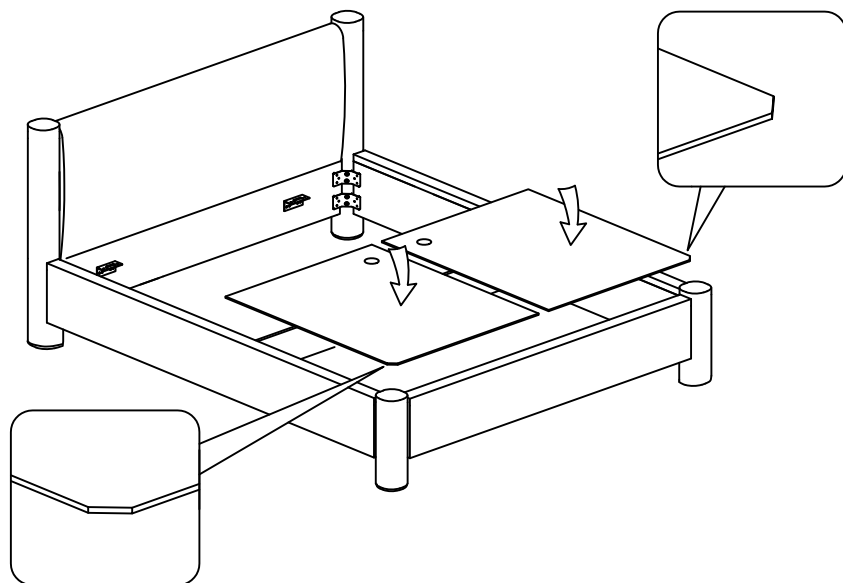
Сборка 13* - Установка механизма подъёма -

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



Сборка 12*











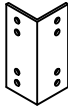
- Установка деталей дна -



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

Фурнитура, комплектующие.

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

 (A) × 36 Саморез 3,5x32	 (I) × 2 Подпятник самоклеящийся 10x38
 (B) × 6 Бобышка ДТ 564 Дегон	 (J) × 4 Подкладка фетровая
 (C) × 2 Уголок Ферро	 (K) × 3 Подпятник пластиковый с гвоздем Hafele
 (D) × 20 Винт M8x30 DIN7420	
 (E) × 2 Зацеп Дженкс	
 (F) × 2 Винт 6x20 потай	
 (G) × 12 Винт M6x20 DIN7420	
 (H) × 4 Уголок 508-ой	

Комплектность:

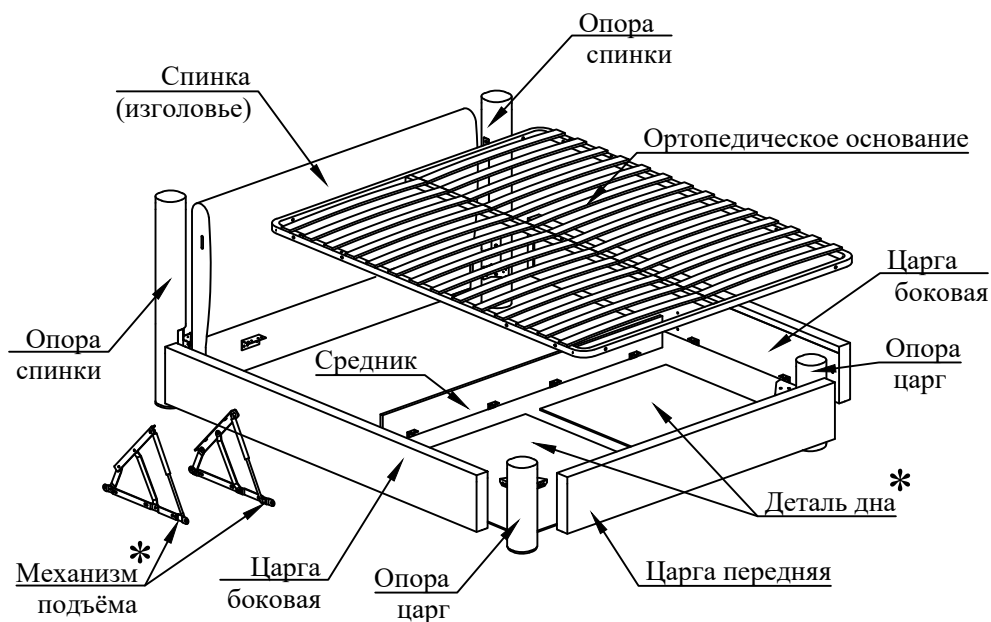
* Для кроватей с дополнительной опцией
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).

упаковка 1 - Спинка, дно (детали МДФ)*

упаковка 2 - Царги , средник

упаковка 3 - Фурнитура, опоры, механизм подъёма*

упаковка 4 - Ортопедическое основание

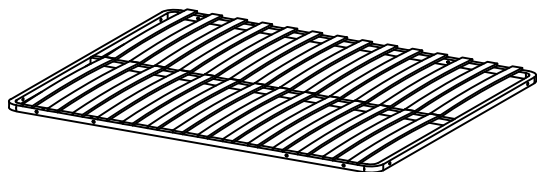


* Комплект Механизма подъёма ортопедического основания с газ-лифтами (упакован в короб производителем).

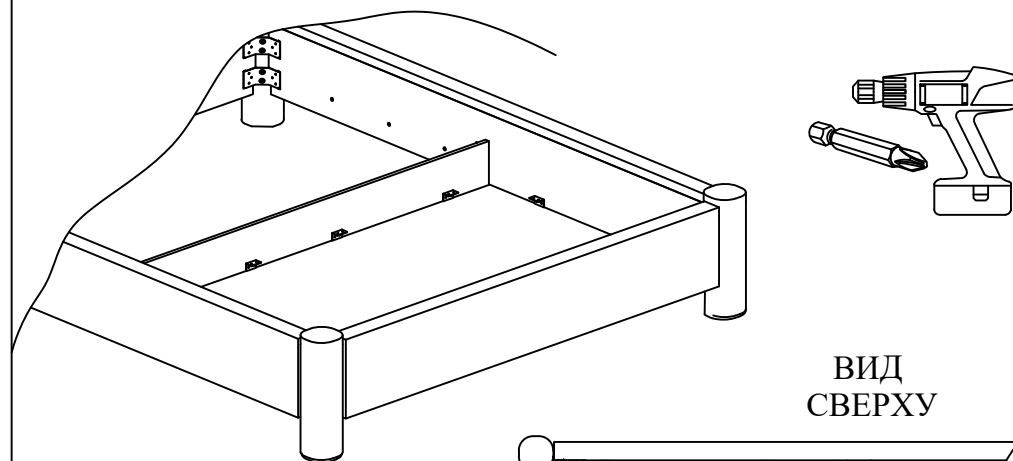
Устанавливается по инструкции производителя.

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

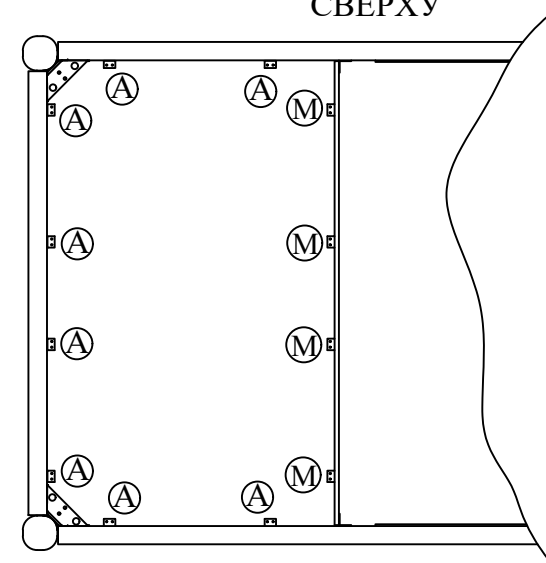
Собрать по инструкции производителя.



Сборка 11* Установка уголков для деталей дна.



ВИД
СВЕРХУ



(L) × 12



(A) × 16



(M) × 8

В средник уголки устанавливаются с помощью саморезов (M) (3.5x16)



× 2 левая царга



× 2 правая царга

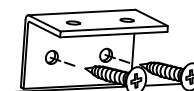


× 4 передняя царга



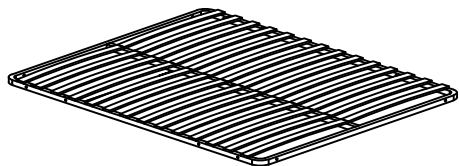
× 4 средник

по краю

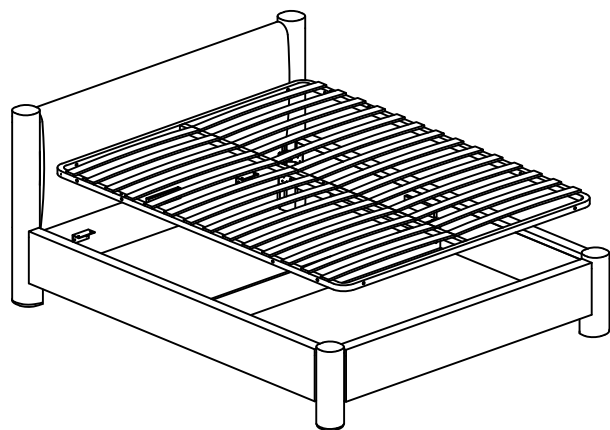


Сборка 11 Установка ортопедического основания

Если кровать с механизмом подъёма (доп.опция), то пропустить этот этап и перейти на страницу 23.



Собрать ортопедическое основание по инструкции производителя.



Установить ортопедическое основание на опорные уголки. Сборка каркаса завершена.

Комплектность:

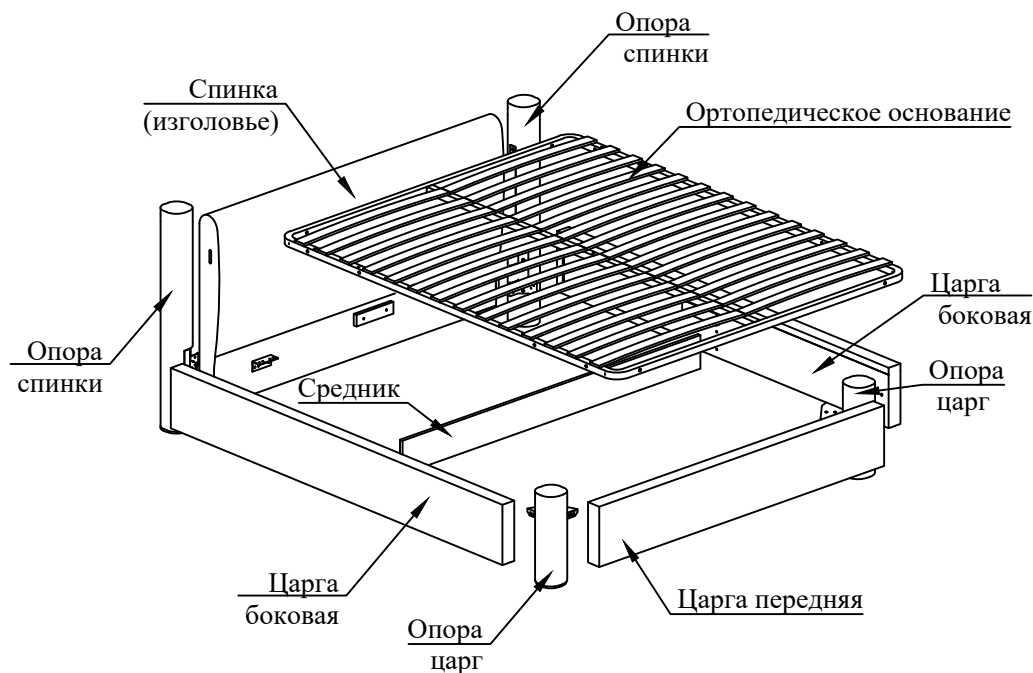
Для кроватей без дополнительных опций (без механизма подъёма основания и деталей дна).

упаковка 1 - Спинка

упаковка 2 - Царги , средник

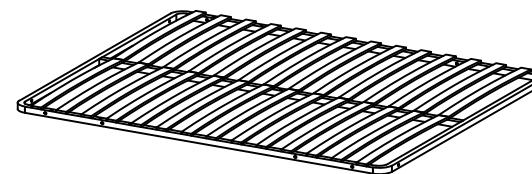
упаковка 3 - Фурнитура, опоры

упаковка 4 - Ортопедическое основание

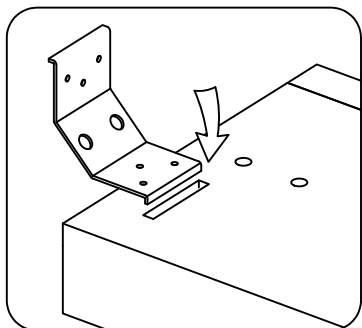
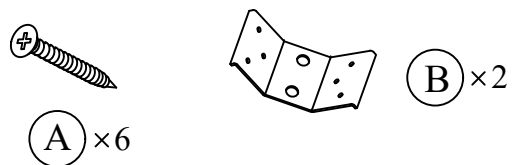


Комплект: Ортопедическое основание для кровати (в разобранном виде, упакован в короб производителем)

Собрать по инструкции производителя.



Сборка 1 - Установка крепежа на царги -



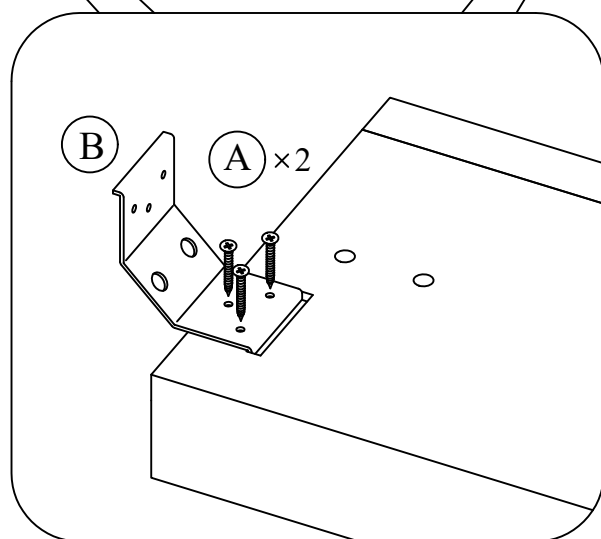
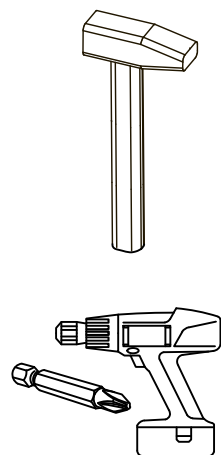
1.1. Установить крепления в царги.

Они должны плотно входить в установочные места.

Можно подстучать молотком.



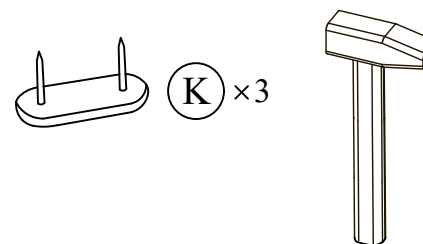
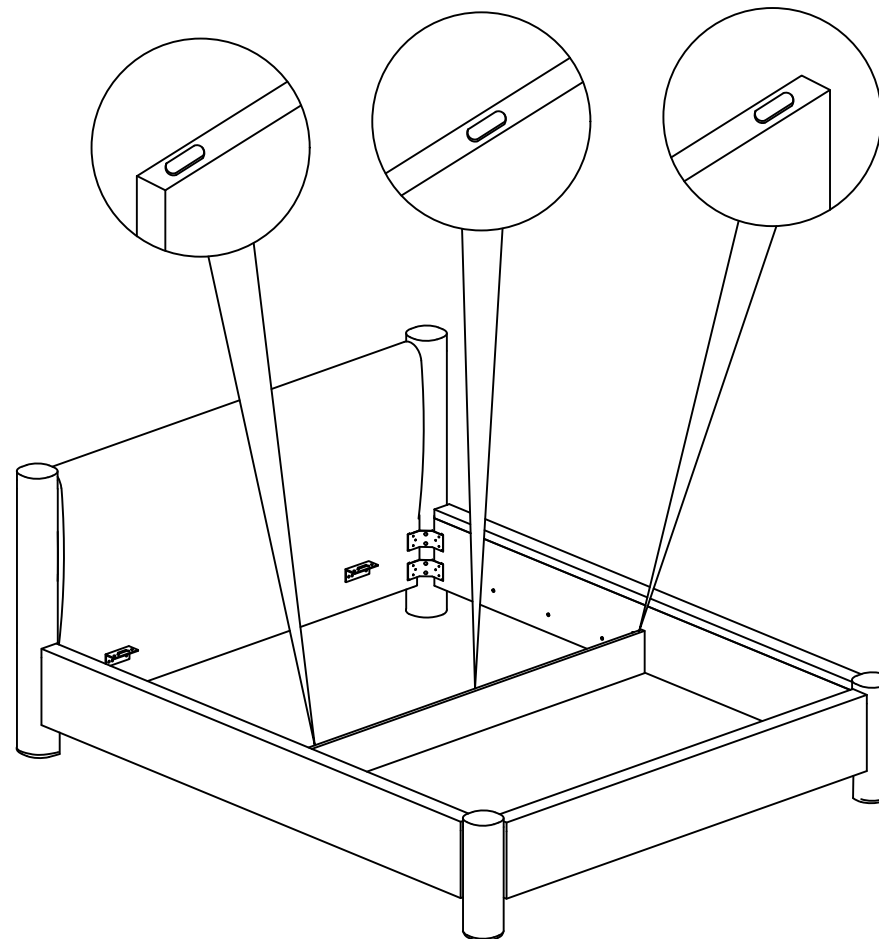
1.2. Закрепить саморезами.



Сборка 10 - Подпятники на средник -

Рама ортопед.основания опирается на средник.

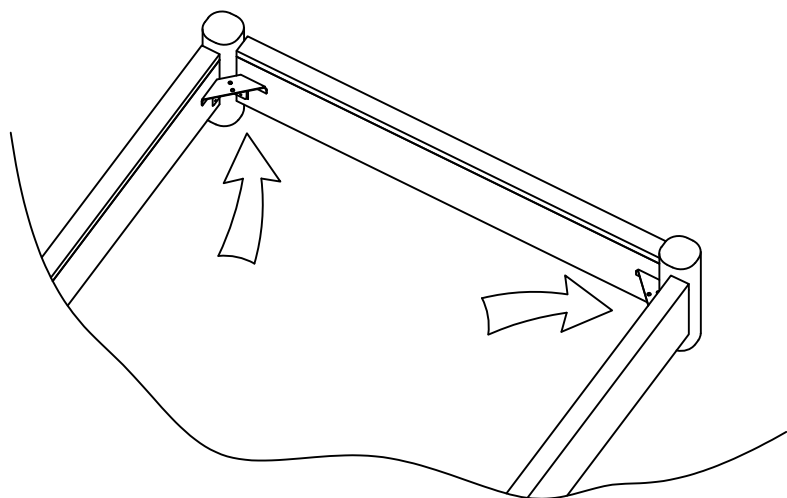
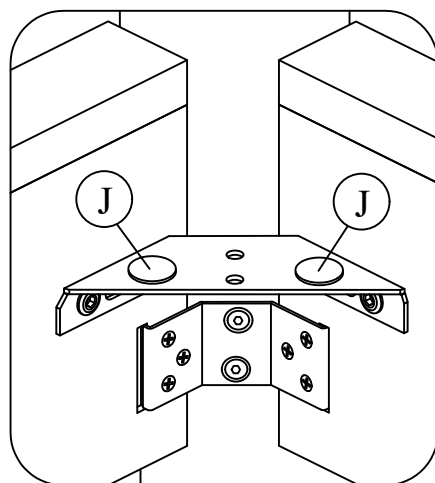
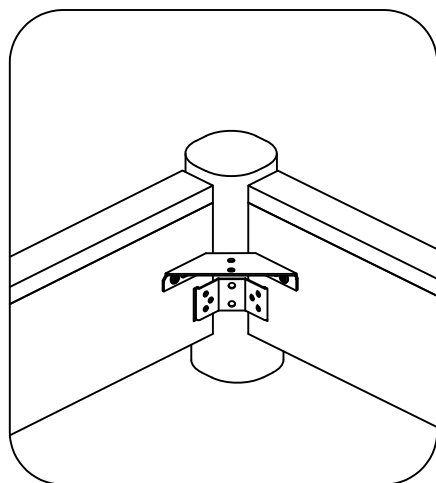
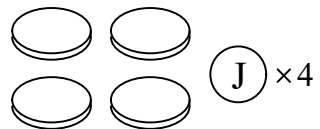
В местах соприкосновения должны прибиваться подпятники.



Сборка 9 - Установка подпятников -

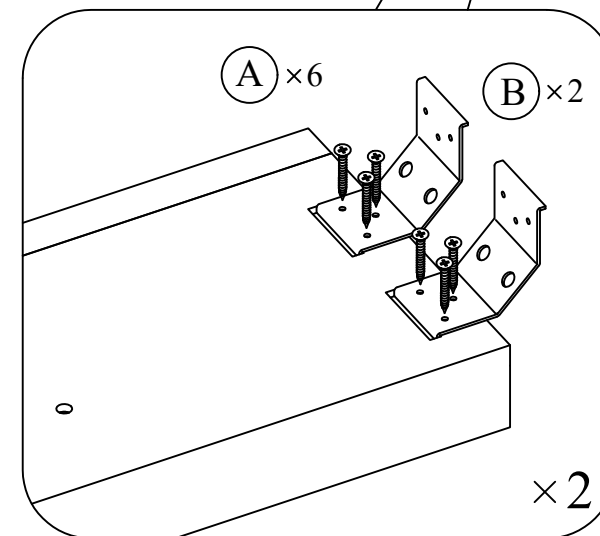
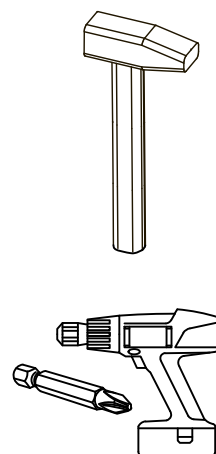
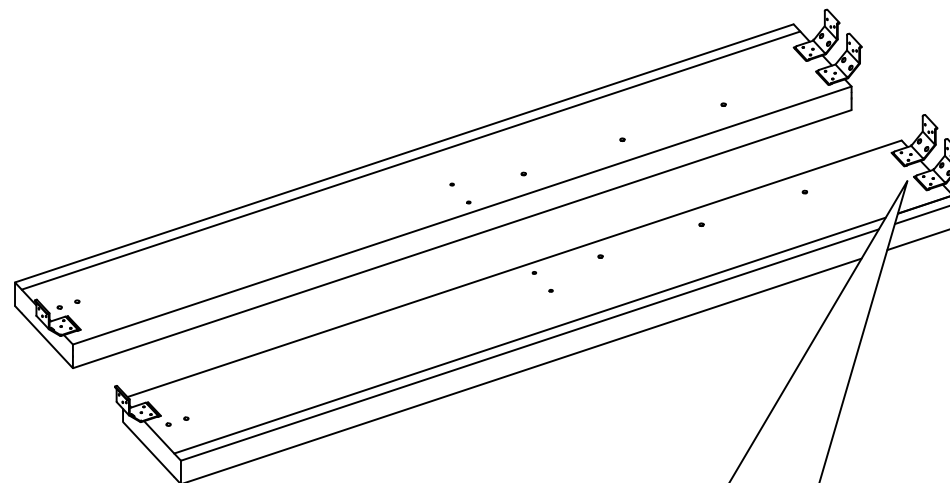
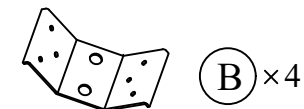
Передняя царга.

Наклеить на уголки подпятники фетровые (круглые).



Сборка 1

1.3. На другой стороне царг установить по 2 шт. креплений.

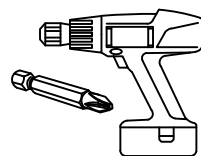
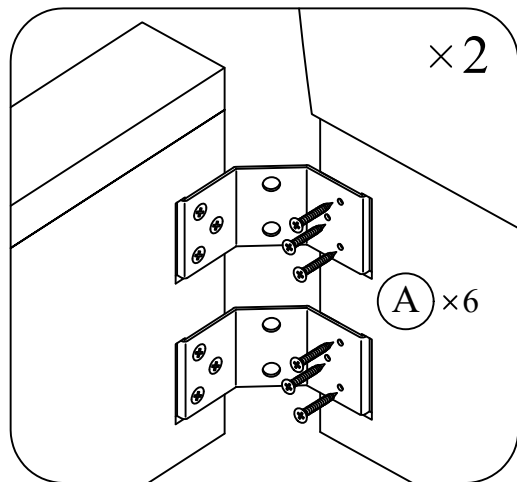


Сборка 2 - Соединить царги и изголовье -

2.1. Поставить изголовье на пол.

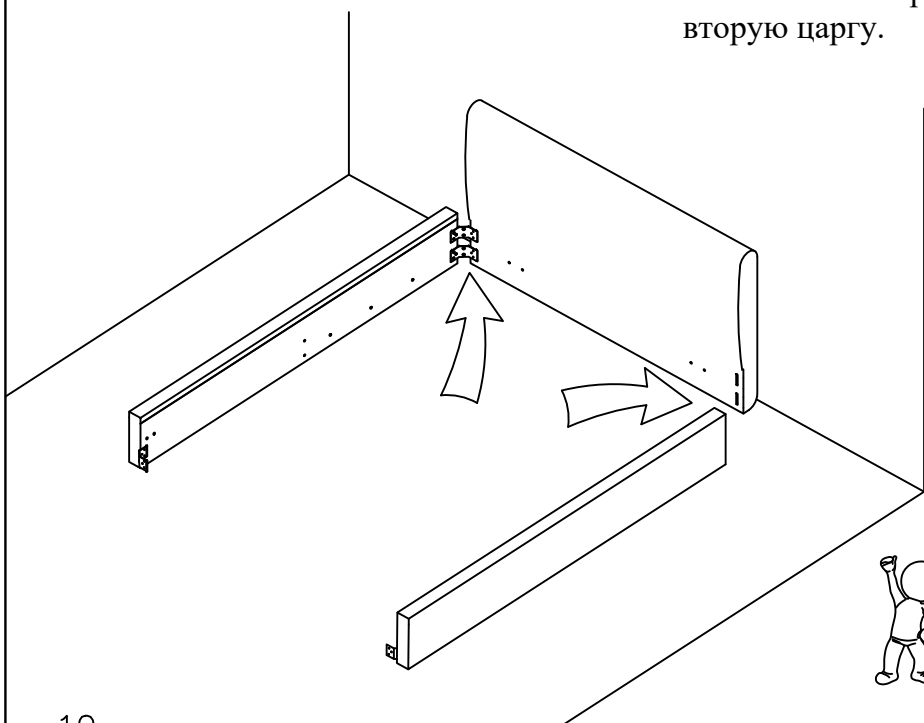
2.2. Вставить крепления в установочные пазы по бокам изголовья.

Важно ограничить его в движении. Можно упереться в стену или прибегнуть к помощи второго человека.

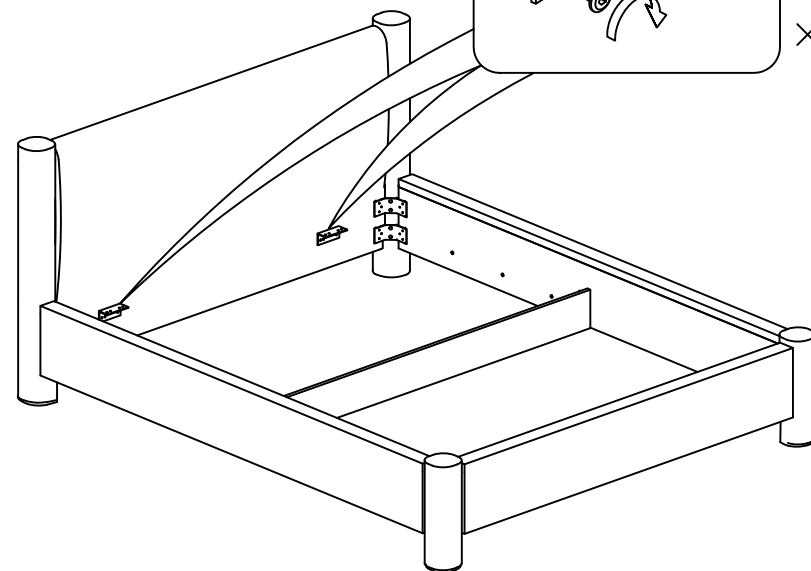
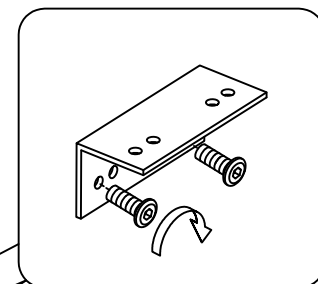
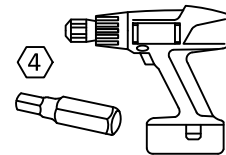
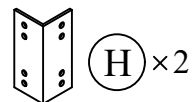


2.3. Закрепить саморезами.

2.4. Аналогично закрепить вторую царгу.

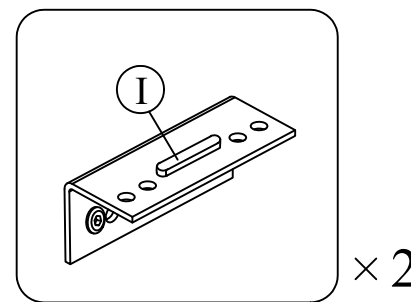


Сборка 8 - Установка уголков на изголовье -



Установить уголки на изголовье.

Они служат как опоры для ортопедического основания кровати.

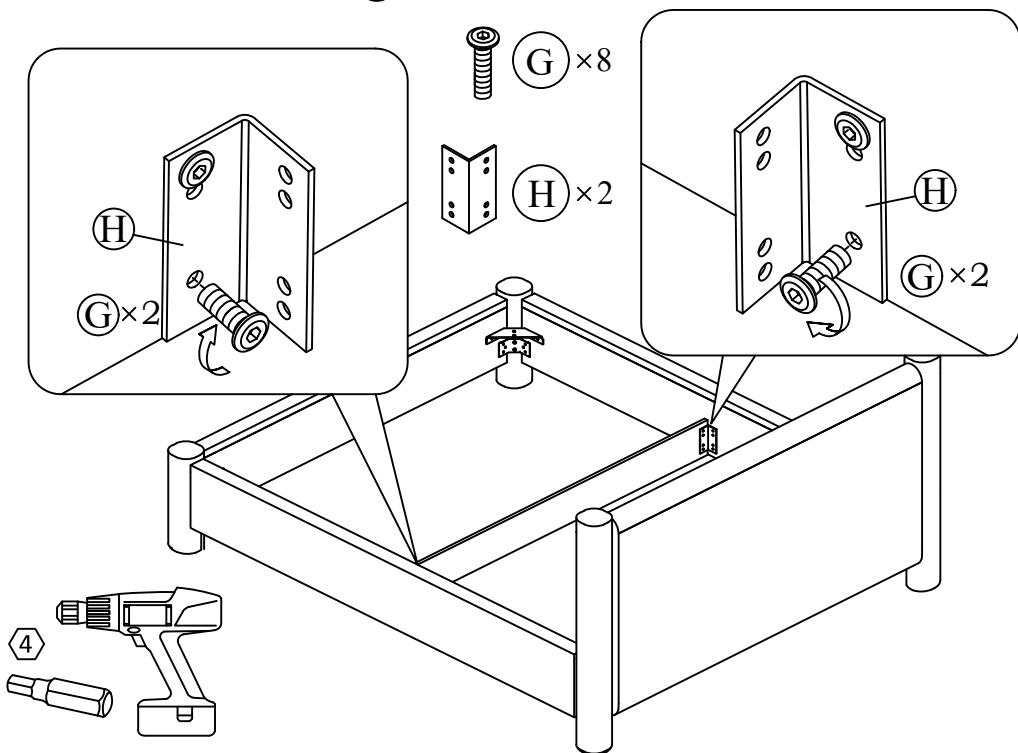


Наклеить на два опорных уголка подпятники самоклеющиеся.

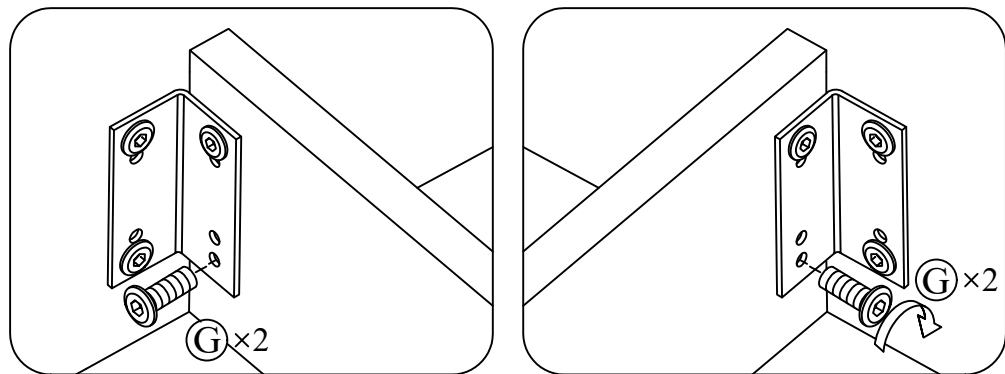
Сборка 7 - Установка средника на царги -

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

- 7.1. На боковые царги установить уголки (Н)
Ориентировать уголки в сторону, где будет изголовье.
Использовать винты (G)



- 7.2. На уголки установить средник. Использовать винты (G)

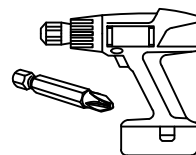
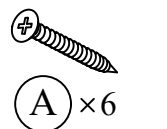
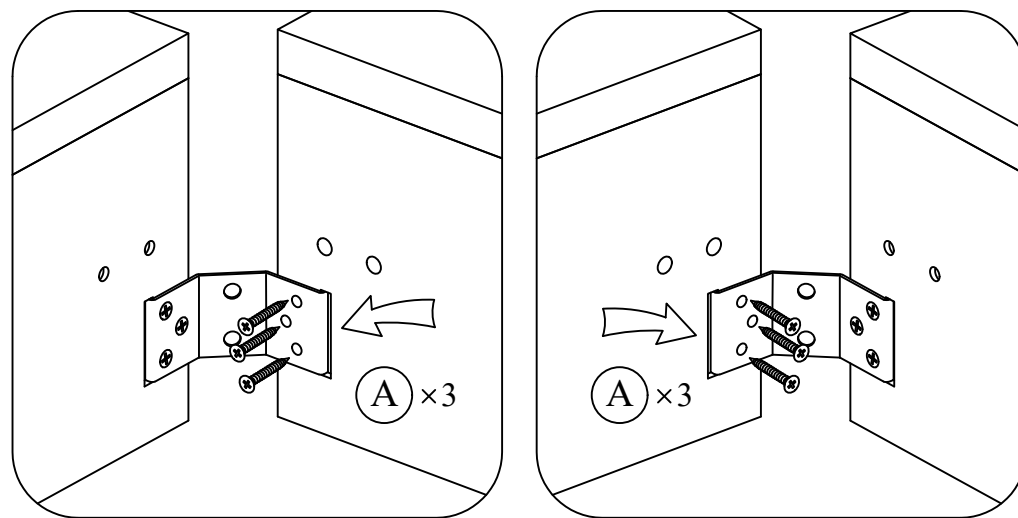


Сборка 3 - Установка передней царги -

- 3.1. Поставить переднюю царгу на пол.
3.2. Вставить крепления в установочные пазы по бокам царги.

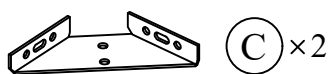
Они должны плотно входить в установочные места.
Можно подстучать молотком по креплению, придерживая переднюю царгу рукой.

- 3.3. Закрепить саморезами.

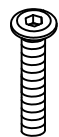


Сборка 3

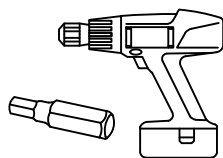
- Установка передней царги. Продолжение -



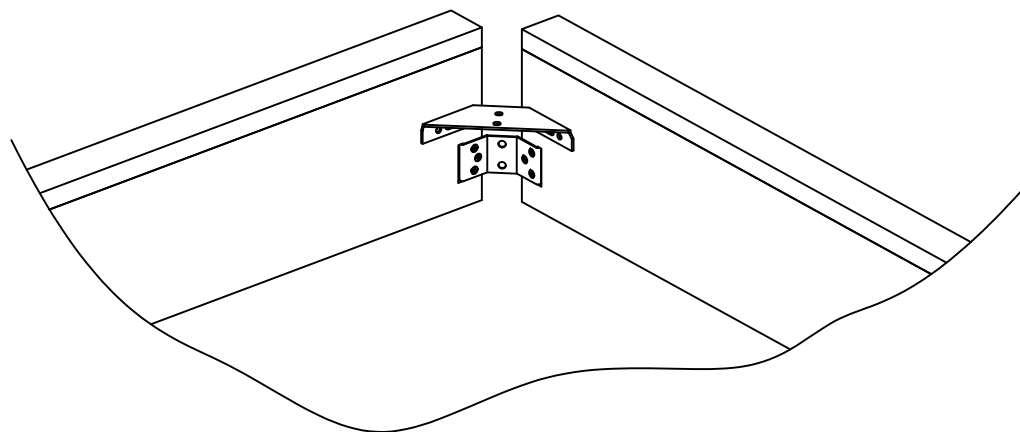
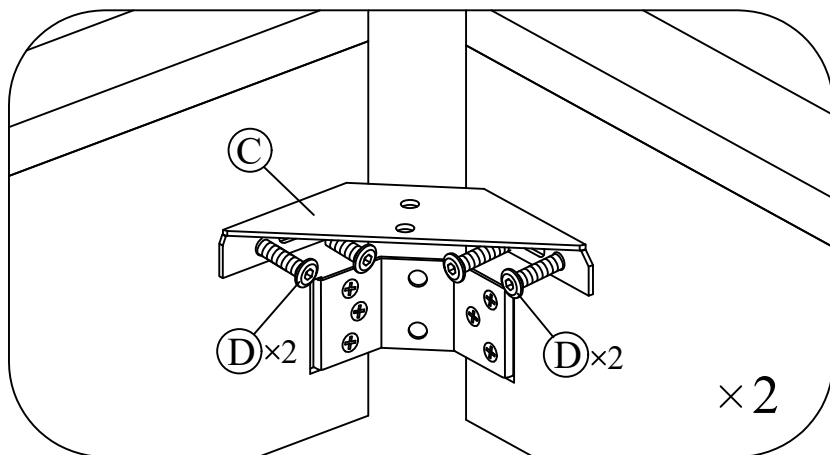
С × 2



Д × 8



Установить уголки С в места соединения передней царги с боковыми царгами.

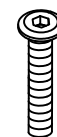


Сборка 6

- Установка больших опор. Продолжение -

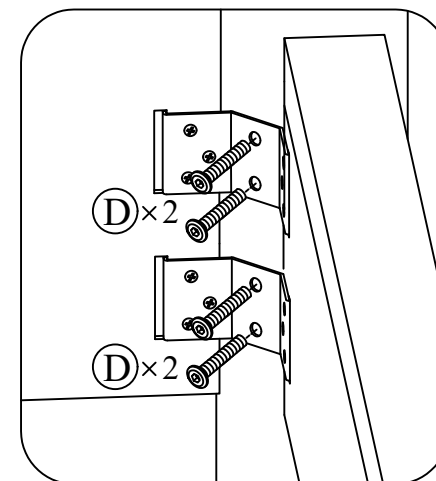
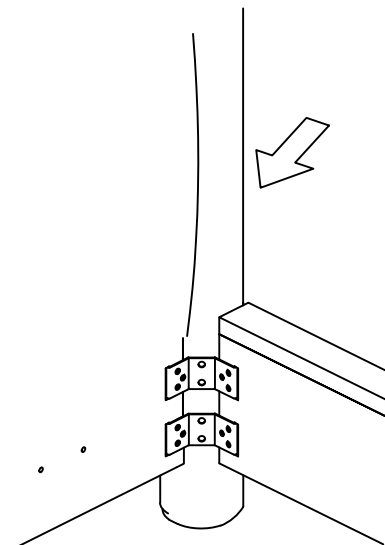
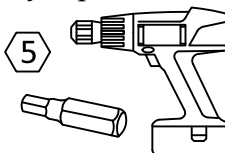
6.3. Вкрутить рукой (наживить) винты в отверстия.

6.4. Прижимая опору к креплению, вкрутить винты инструментом, притянуть опору в угол (к царге и изголовью) до упора.

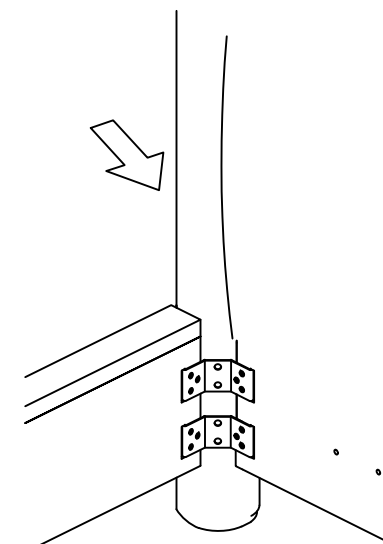
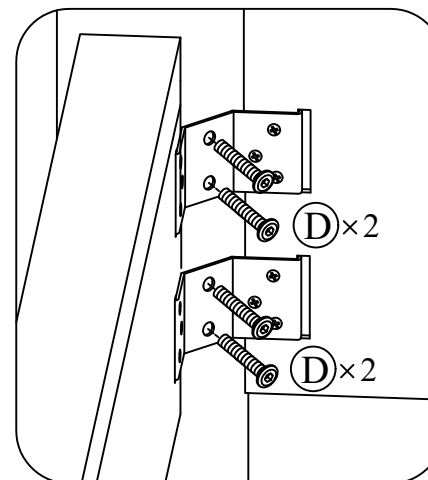


Д × 8

5

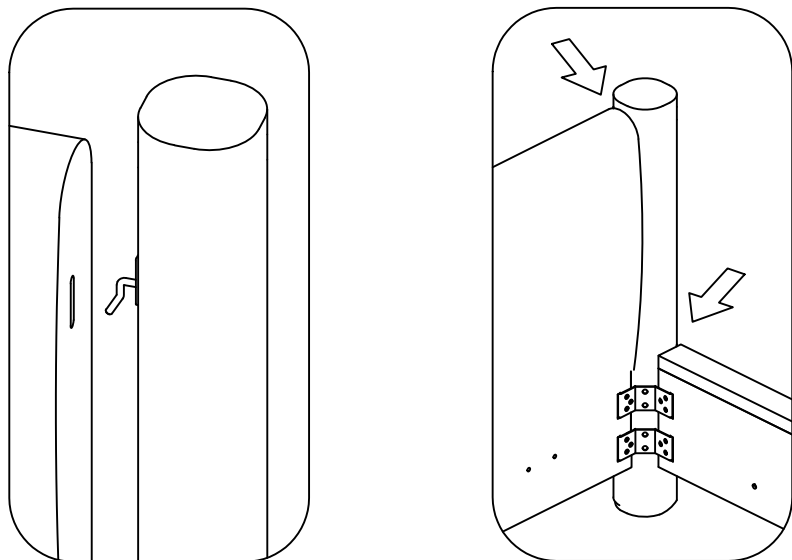


6.5. Установить вторую большую опору повторив п.6.1. - 6.4

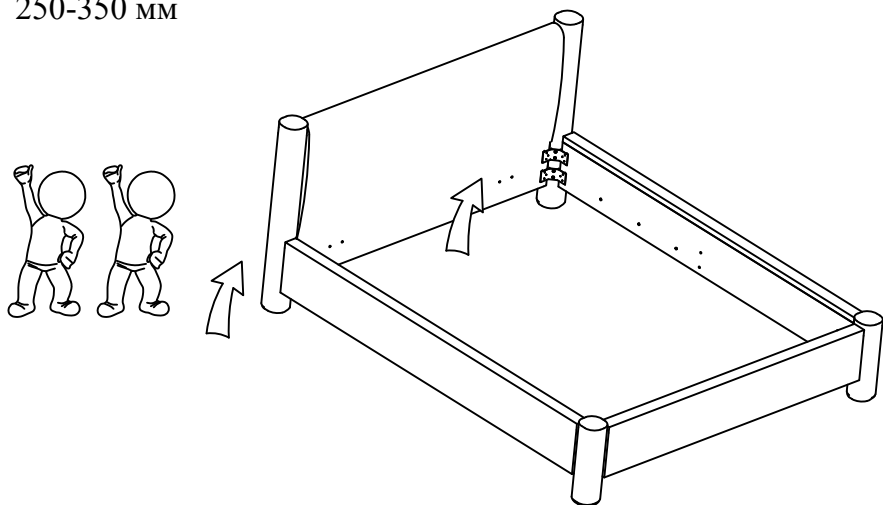


Сборка 6 - Установка больших опор -

- 6.1. Взять одну опору большую, приподнять изголовье, приставить опору на угол. Зацеп на опоре должен зайти в отверстие на торце изголовья.
- 6.2. Нижнюю сторону опоры прижать так, чтобы отверстия в ней совпали с отверстиями в двух угловых креплениях.

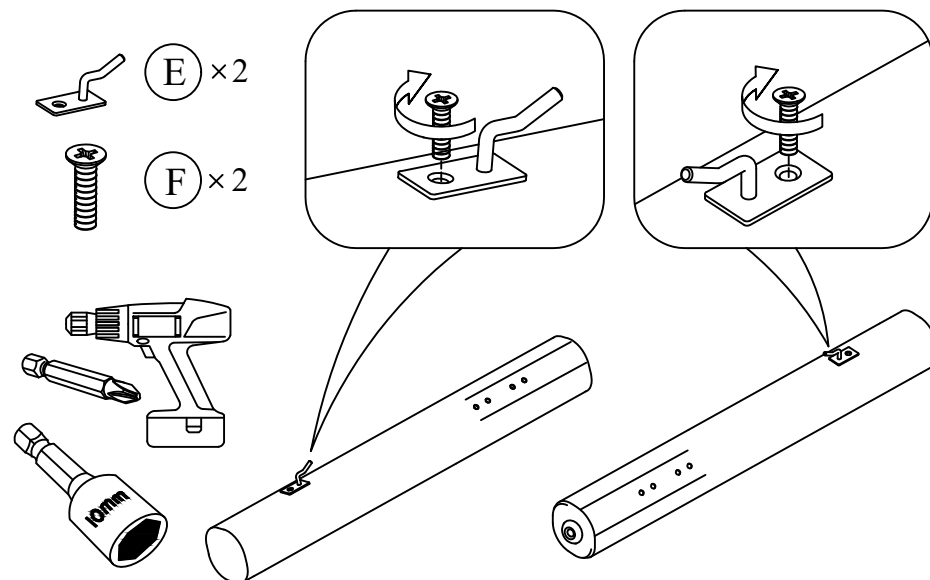


ПРИМЕЧАНИЕ: на время установки опор изголовье удерживает второй человек, или подставить устойчивый предмет, высотой 250-350 мм

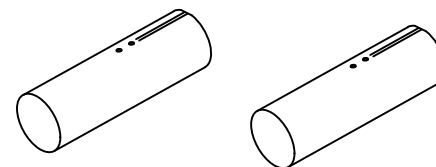


Сборка 4 - Сборка больших опор -

- 4.1. Выкрутить из больших опор болты, установленные на фабрике, их не использовать.
- 4.2. Установить зацепы (E) на опоры. Использовать винт-потай.




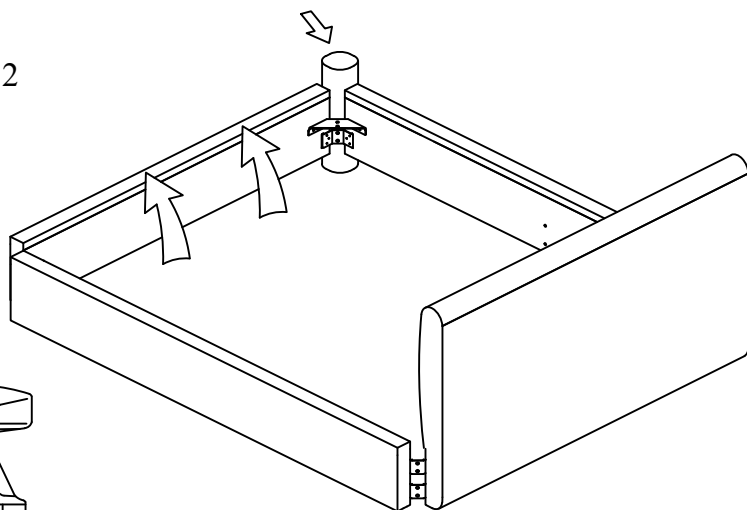
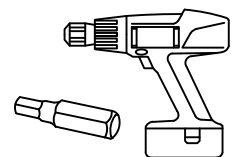
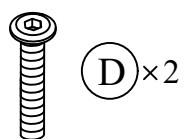
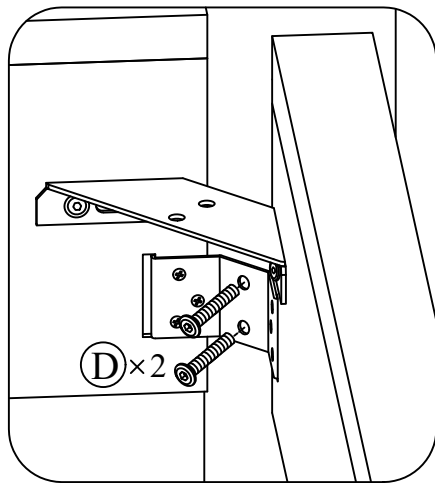
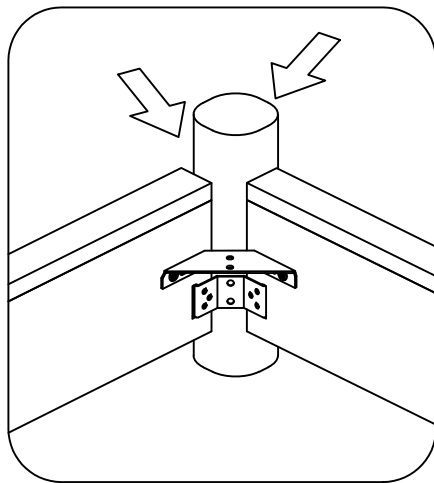
- 4.3. Выкрутить из малых опор болты, установленные на фабрике, их не использовать.



Сборка 5

- Установка малых опор -

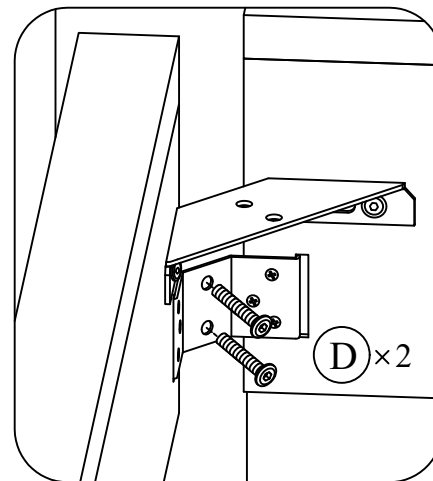
- 5.1. Подготовить 2 шт. винтов \textcircled{D} .
- 5.2. Взять одну опору малую, приподнять переднюю царгу, приставить опору на угол так, чтобы отверстия в ней совпали с отверстиями в креплении \textcircled{B} .
- 5.3. С помощью второго человека удерживать царги на весу, вкрутить рукой (наживить) винты в отверстия.
- 5.4. Прижимая опору к креплению, вкрутить винты инструментом, притянуть опору в угол к царгам до упора.



Сборка 5

- Установка малых опор. Продолжение -

- 5.5 Подготовить 2 шт. винтов \textcircled{D} . Взять вторую опору малую, приставить опору на угол, повторить п.5.3-5.4



- 5.6. Опустить царги на пол, поставить на опоры.

