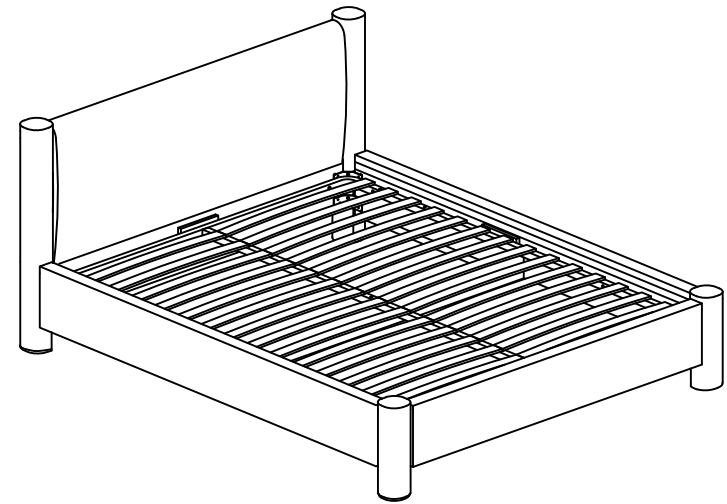


# Асоль

## 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 конструкцию 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 подъёма ортопед.основания

- материал каркаса - ДСП, Фанера, ДВПО, МДФ

- конструктив царг - Каркас + ППУ

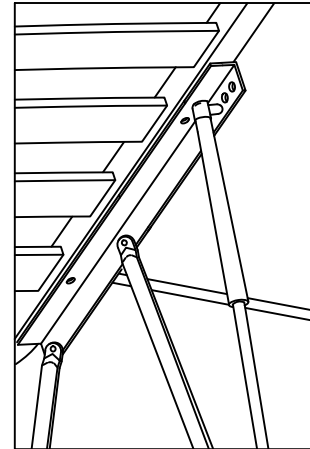
- конструктив спинки - Каркас + ППУ

- вес нетто / вес брутто, кг - 83 / 86,6

## Сборка 15 \*

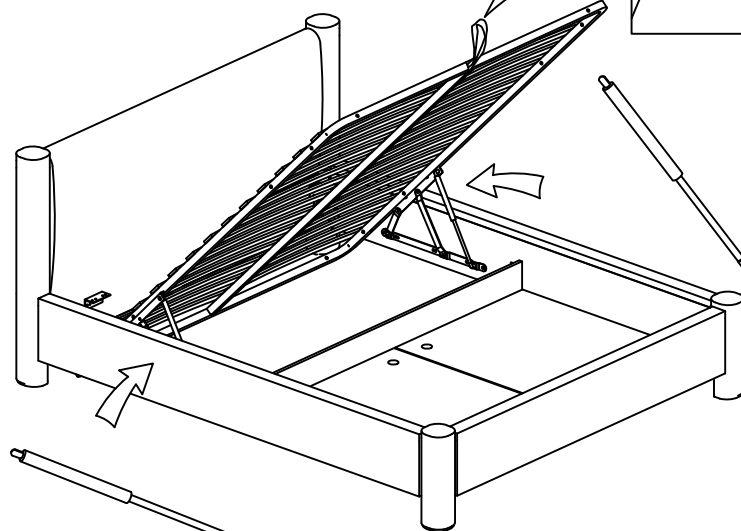
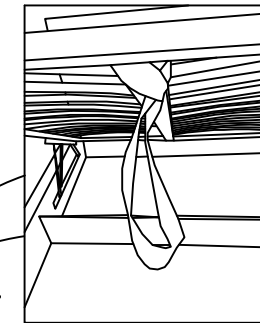
Приподнять вверх закреплённое на механизмах ортопедическое основание. Установить на механизмы газлифты, прилагаемые к комплекту.

Установку производить по инструкции, прилагаемой производителем.



×2

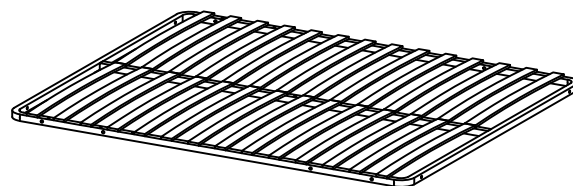
Установить петлю ручку на ортопедическое основание (обернуть раму и сделать петлю).



## Сборка 14\*

### - Установка ортопедического основания-

Собрать ортопедическое основание по инструкции производителя.



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

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

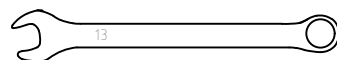
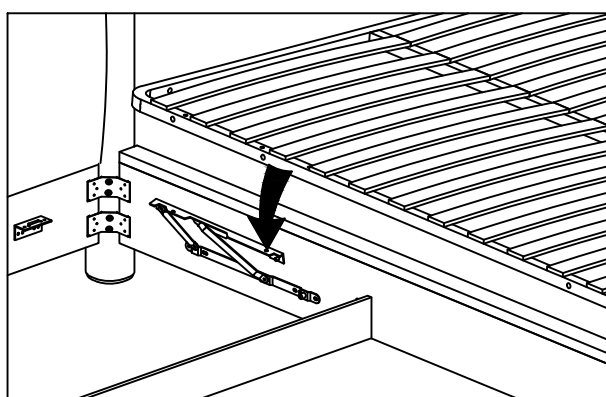
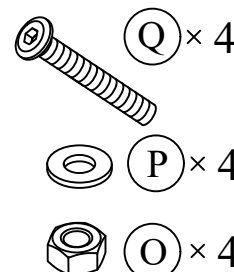
Используйте винты Q.

Винты установить сверху, в отверстия в раме.

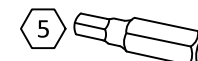
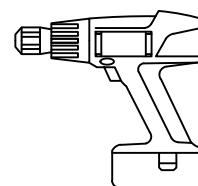
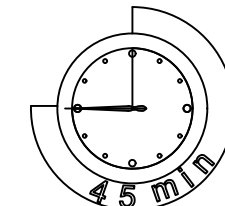
Гайки наживить снизу на винты, рукой.

Примечание: перед гайками использовать шайбы.

Для затягивания гайки использовать ключ.



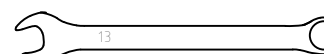
## Инструкция по сборке



Бита шестигранник 5

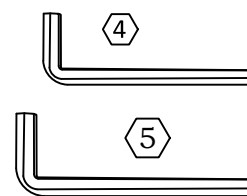


Бита шестигранник 4



Ключ на 13

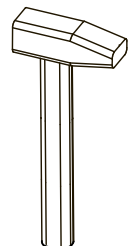
(используется при установке  
ортопедического основания на  
механизм подъёма)



4



5



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.

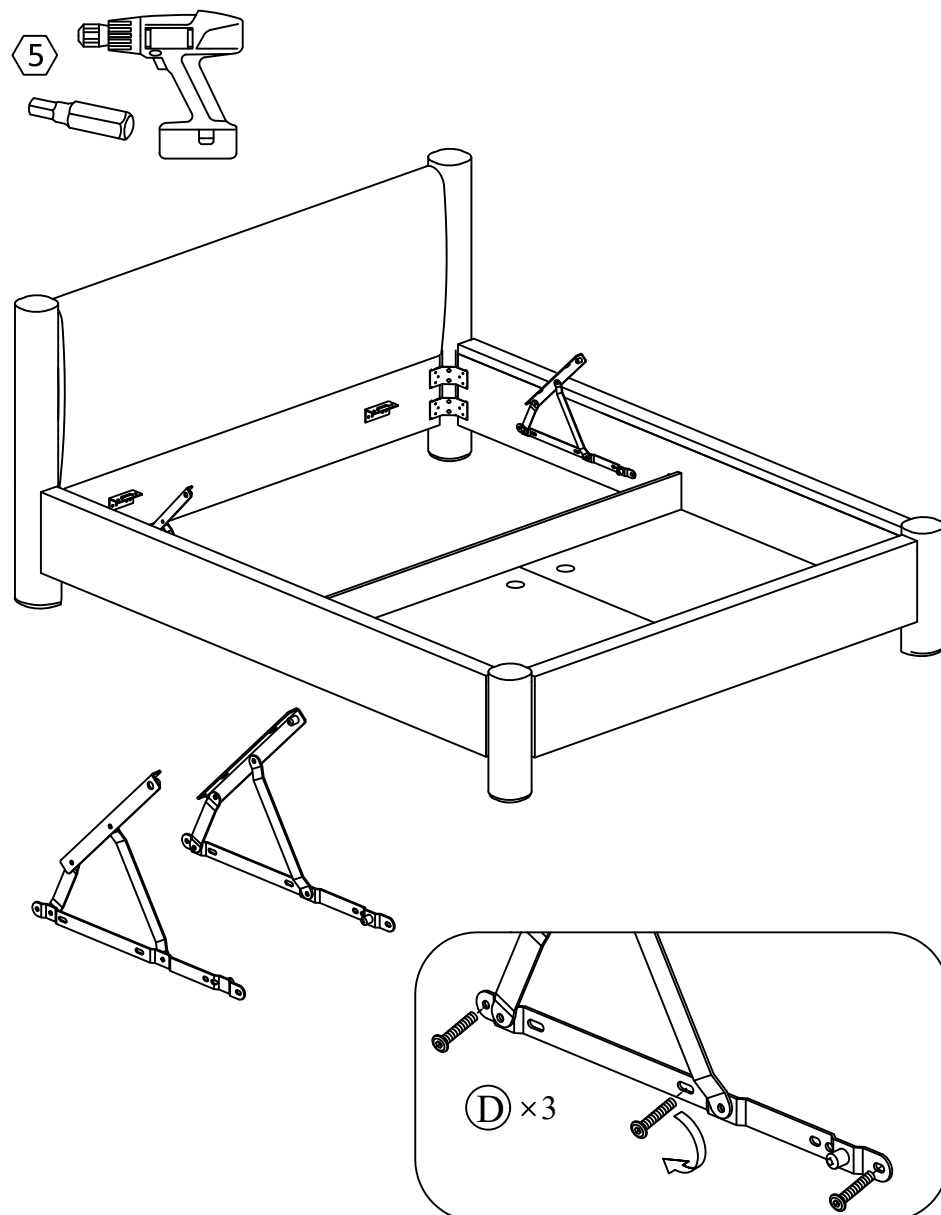
## Фурнитура, комплектующие.\*

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

(A) × 52 Саморез 3,5x32	(I) × 2 Под пятник самоклеящийся 10x38
(B) × 6 Бобышка ДТ 564 Дегон	(J) × 4 Подкладка фетровая
(C) × 2 Уголок Ферро	(K) × 3 Под пятник пластиковый с гвоздем Hafele
(D) × 26 Винт M8x30 DIN7420	(L) × 12 Уголок 422
(E) × 2 Зацеп Дженкс	(M) × 8 Саморез 3,5x16
(F) × 2 Винт 6x20 потай	(N) × 1 Механизм 142 Eksan (в упаковке производителя)
(G) × 12 Винт M6x20 DIN7420	(O) × 4 Гайка M8       (P) × 4 Шайба M8x25
(H) × 4 Уголок 508-ой	(Q) × 4 Винт M8x40 DIN7420

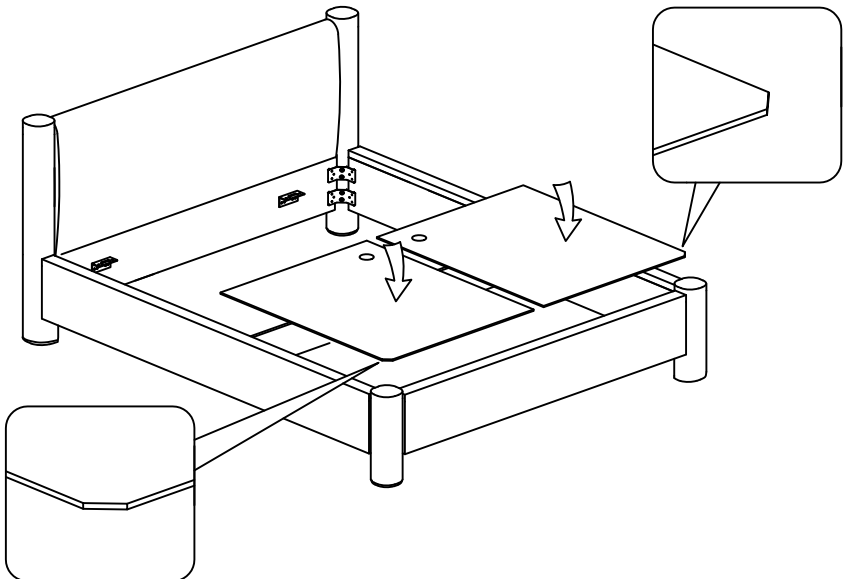
## Сборка 13\* - Установка механизма подъёма -

\* 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:

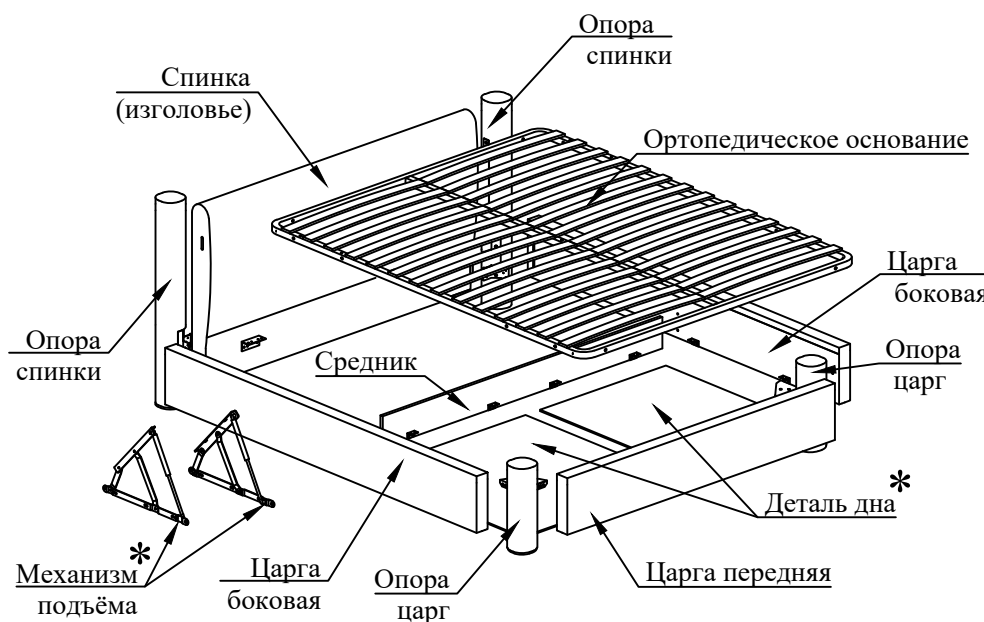
\* Для кроватей с дополнительной опцией  
(доп.опция: механизм подъёма основания и детали дна).

упаковка 1 - Спинка, дно (детали МДФ)\*

упаковка 2 - Царги , средник

упаковка 3 - Фурнитура, опоры, механизм подъема\*

упаковка 4 - Ортопедическое основание

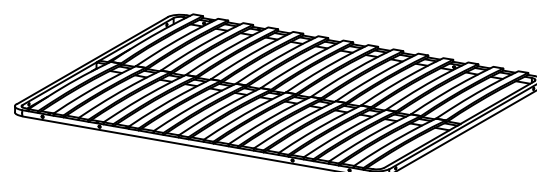


\* Комплект Механизма подъема ортопедического основания с газ.лифтами (упакован в короб производителем).

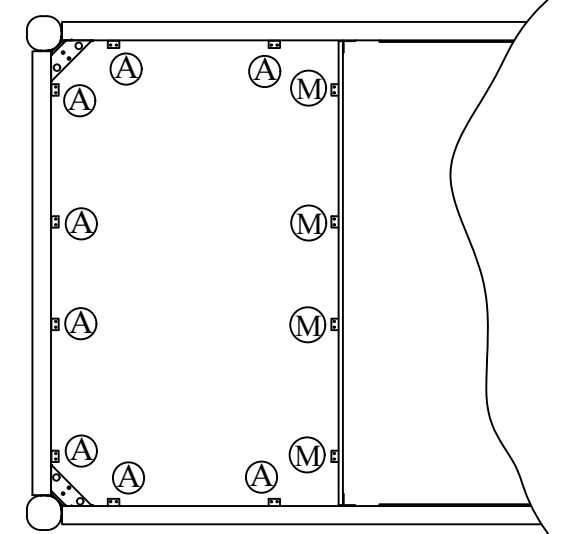
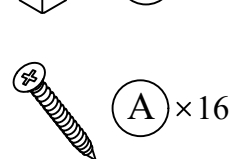
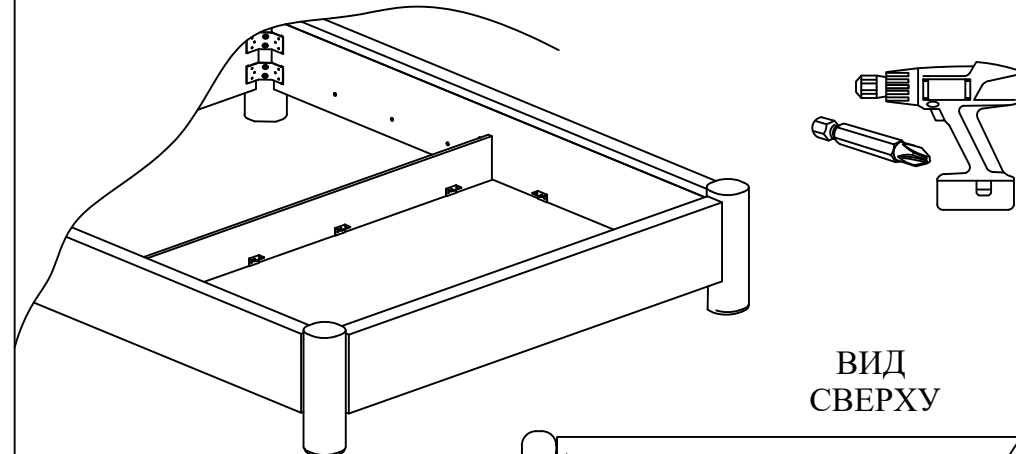
Устанавливается по инструкции производителя.

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

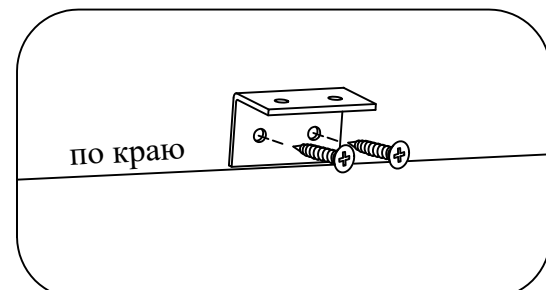
Собрать по инструкции производителя.



## Сборка 11\* Установка уголков для деталей дна.

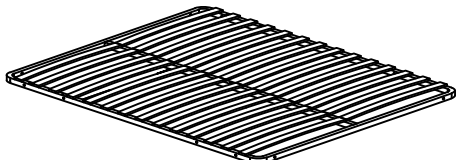


В средник уголки устанавливаются с помощью саморезов (M) (3.5x16)

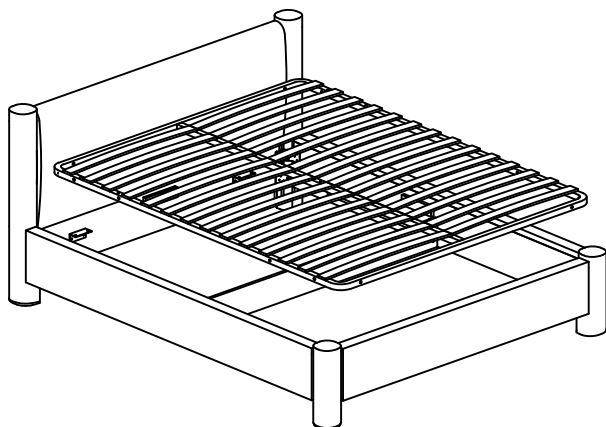


## Сборка 11 Установка ортопедического основания

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:

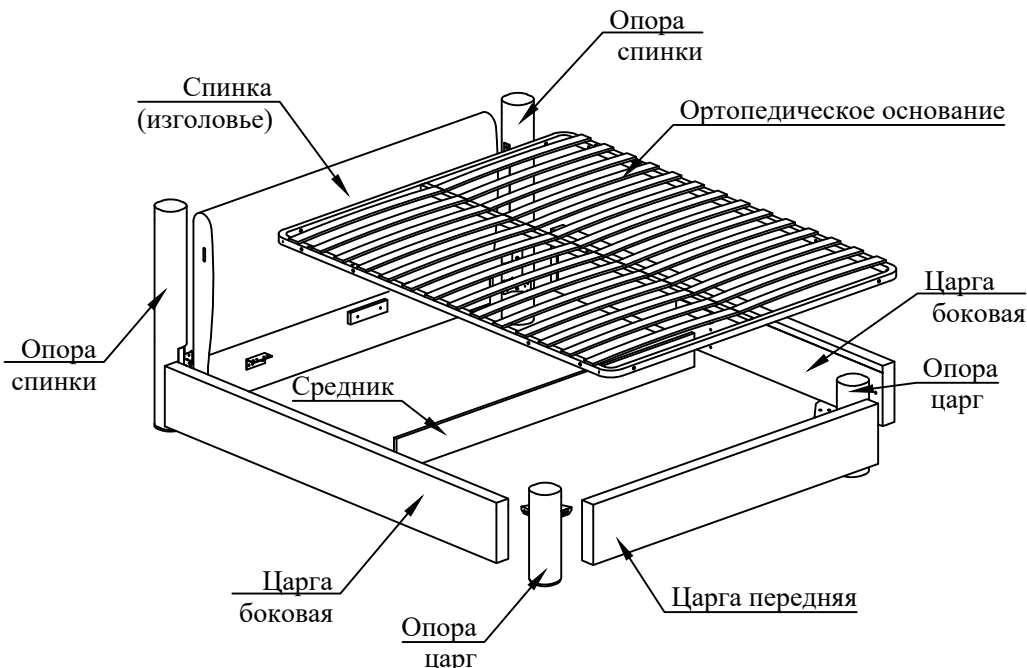
Для кроватей без дополнительных опций  
(без механизма подъёма основания и деталей дна).

упаковка 1 - Спинка

упаковка 2 - Царги , средник

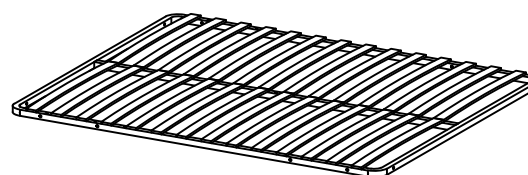
упаковка 3 - Фурнитура, опоры

упаковка 4 - Ортопедическое основание



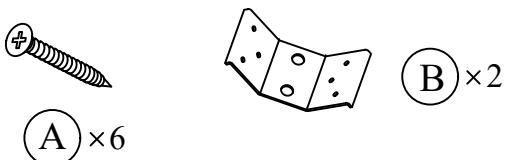
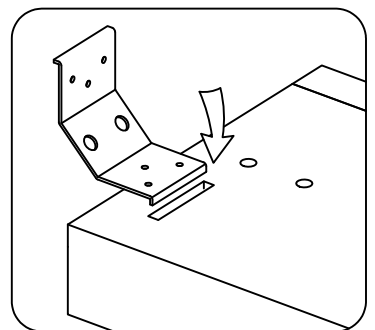
Комплект: Ортопедическое основание для кровати  
(в разобранном виде, упакован в короб производителем)

Собрать по инструкции производителя.



## Сборка 1

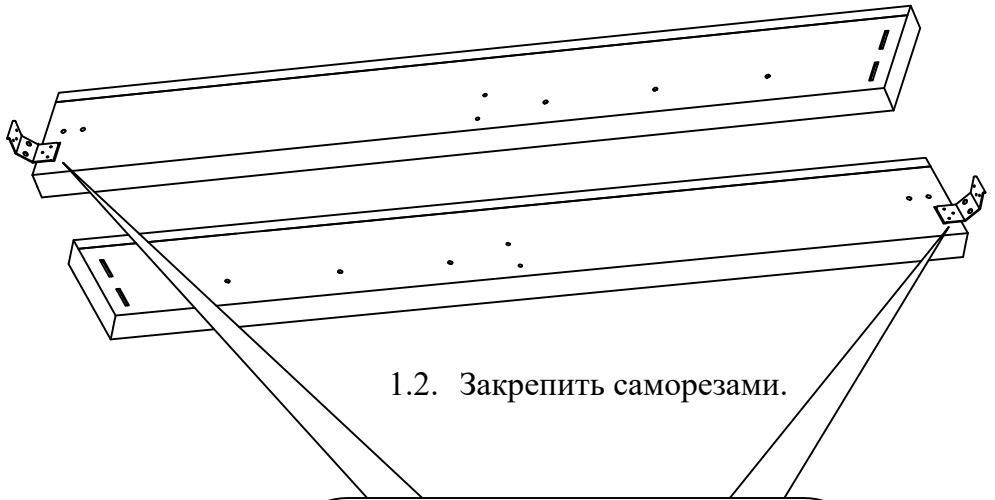
### - Установка крепежа на царги -



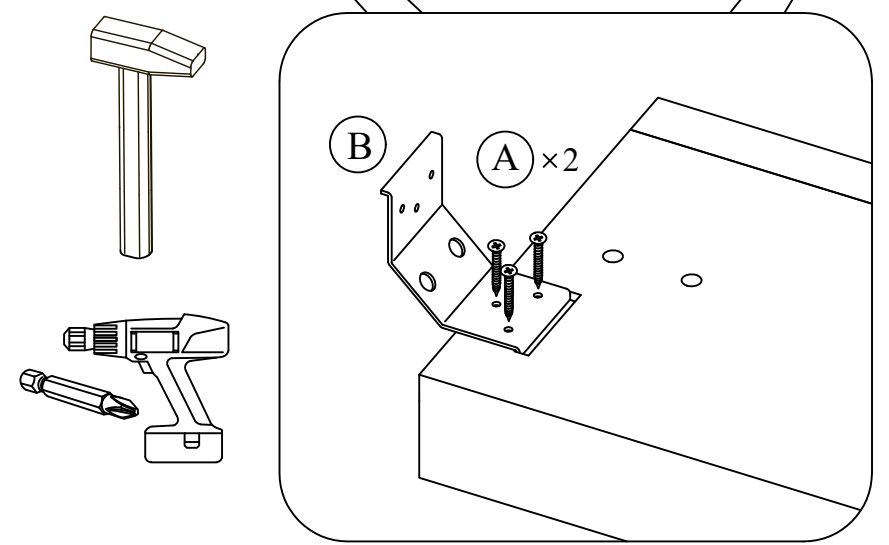
1.1. Установить крепления в царги.

Они должны плотно входить в установочные места.

Можно подстучать молотком.



1.2. Закрепить саморезами.

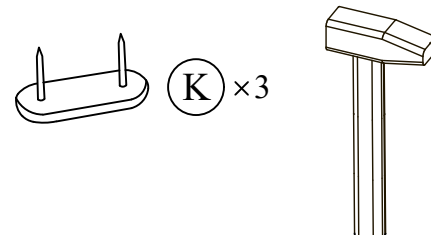
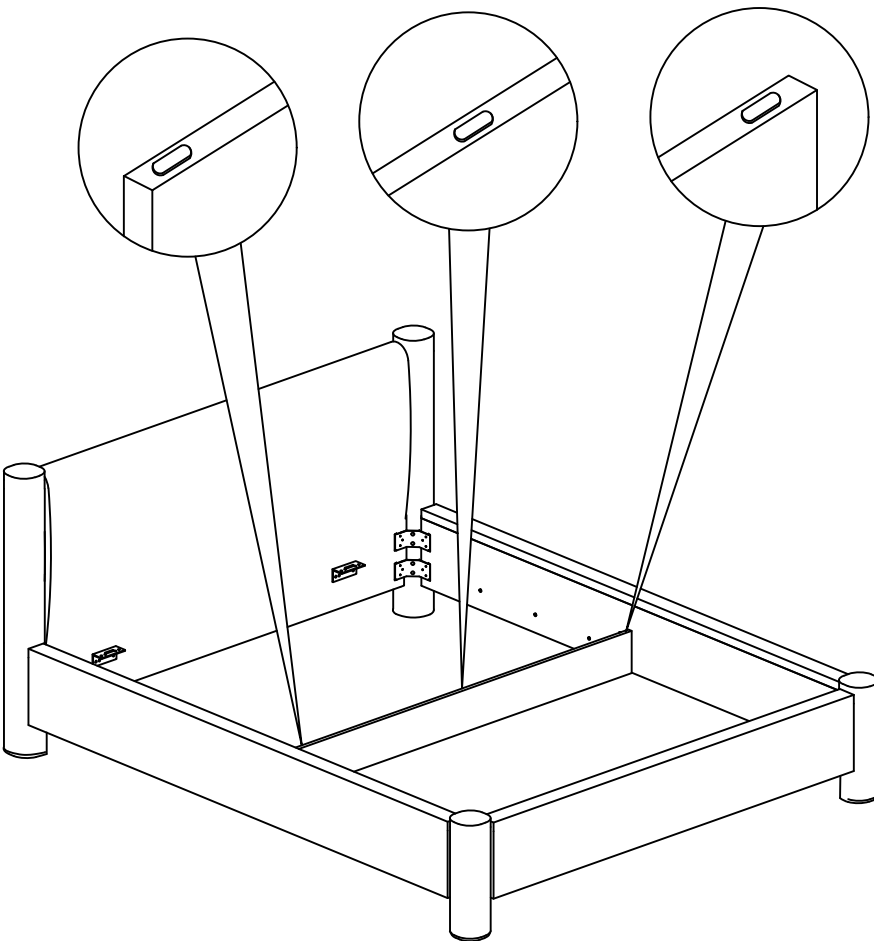


## Сборка 10

### - Подпятники на средник -

Рама ортопед.основания опирается на средник.

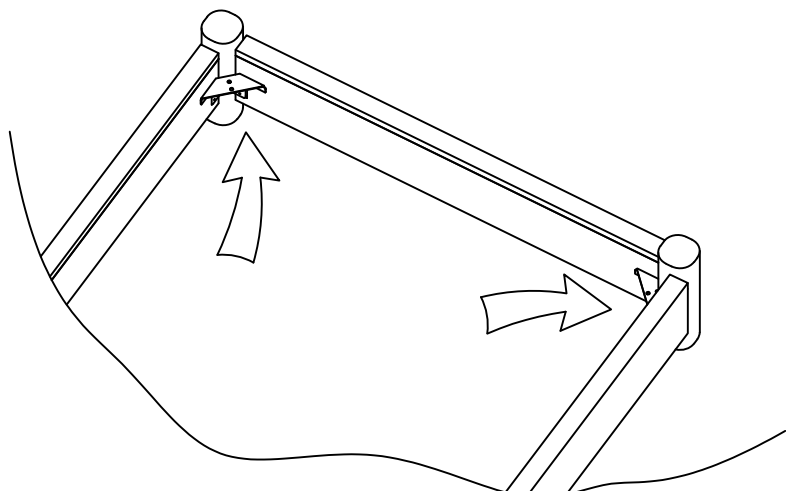
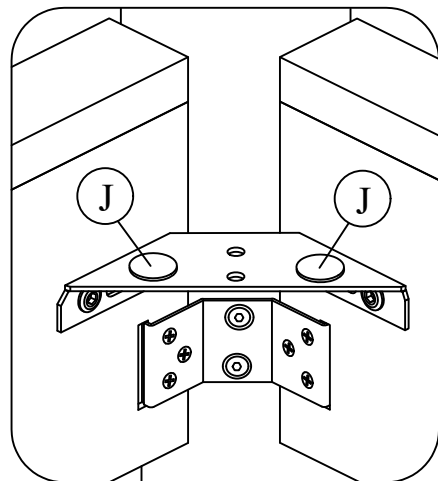
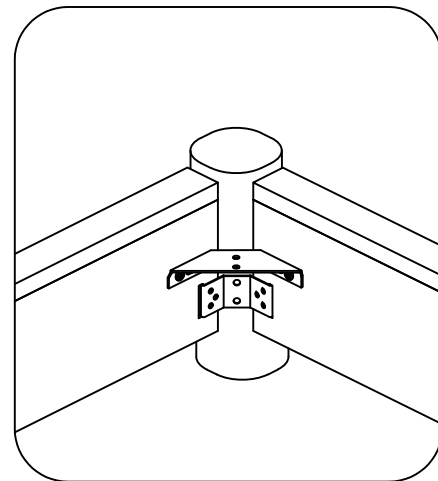
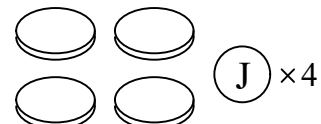
В местах соприкосновения  
должны прибиваться  
подпятники.



## Сборка 9 - Установка подпятников -

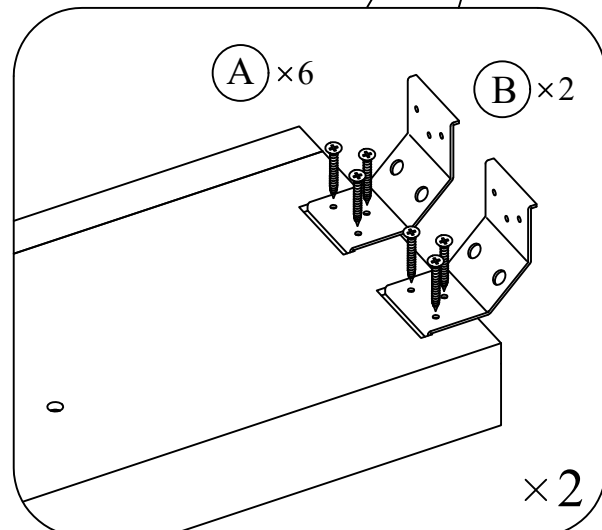
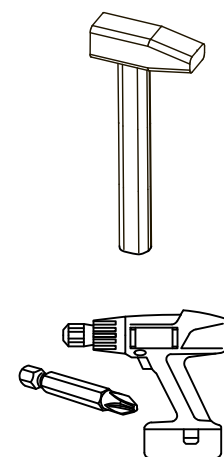
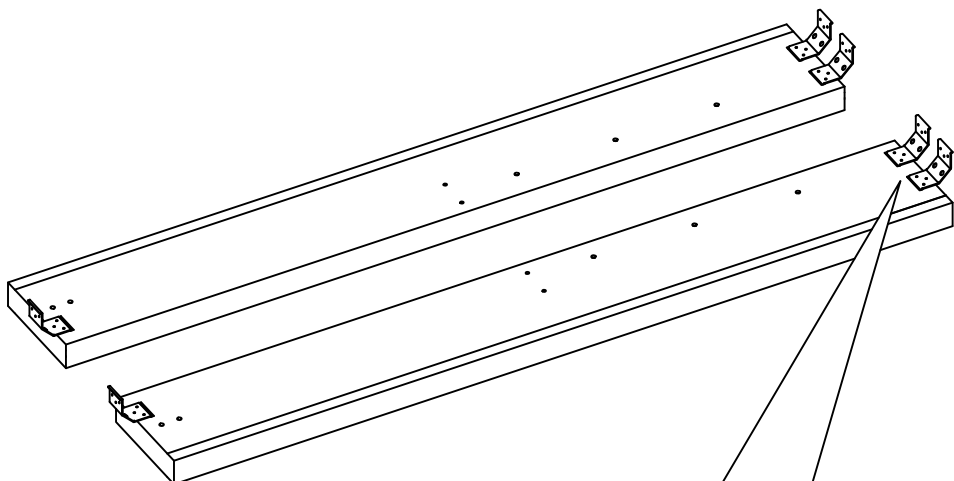
Передняя царга.

Наклеить на уголки  
подпятники фетровые  
(круглые).



## Сборка 1

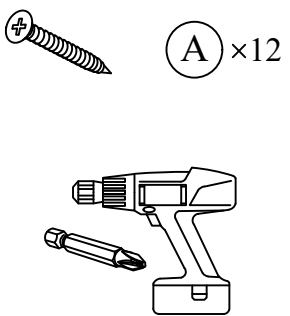
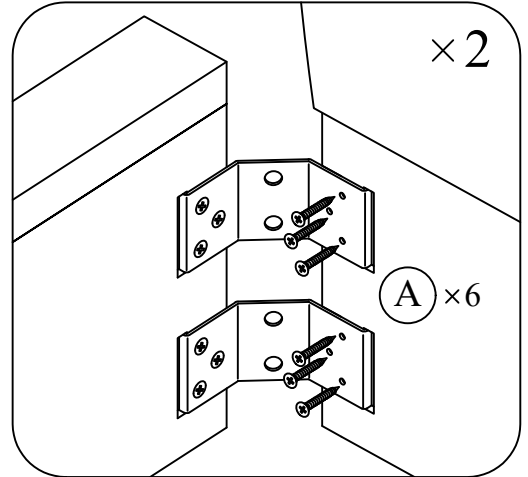
1.3. На другой стороне царг  
установить по 2 шт. креплений.



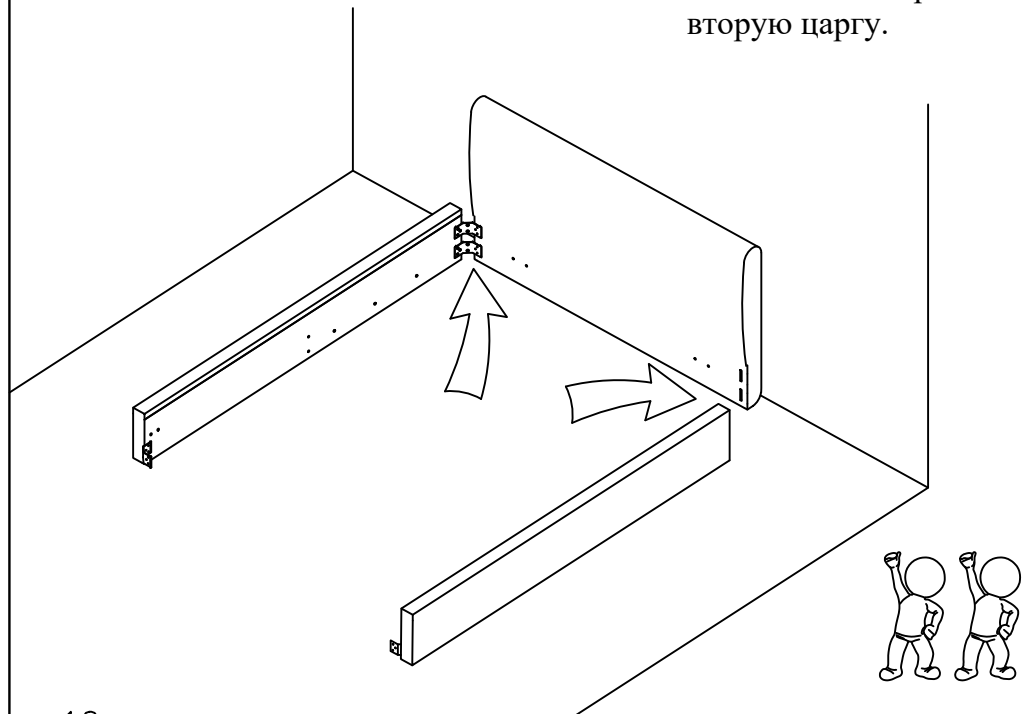
## Сборка 2 - Соединить царги и изголовье -

- 2.1. Поставить изголовье на пол.
- 2.2. Вставить крепления в установочные пазы по бокам изголовья.

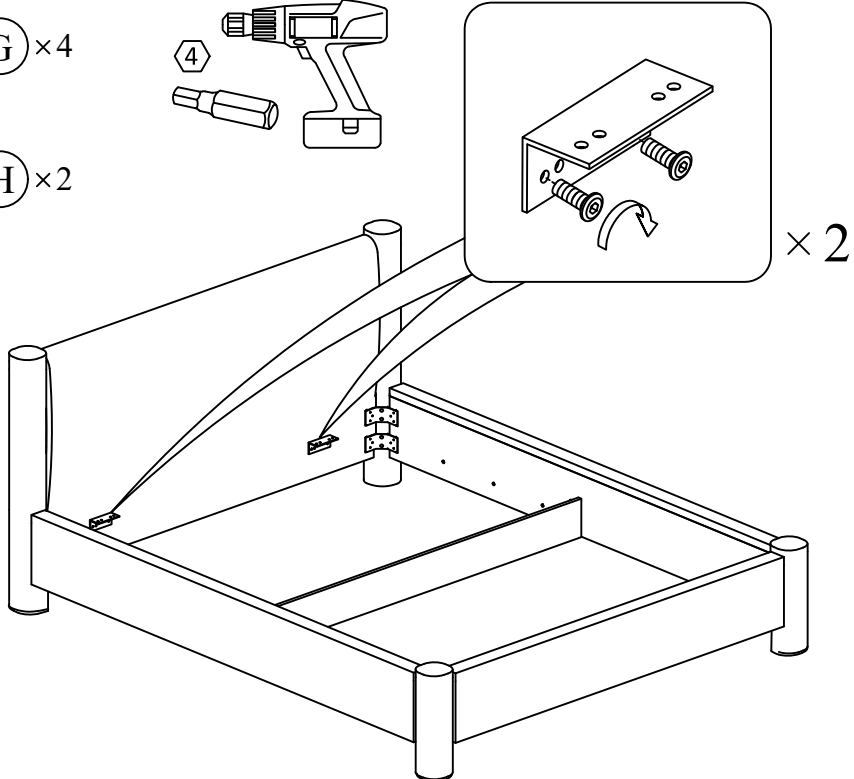
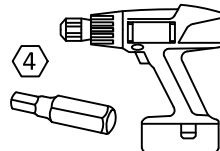
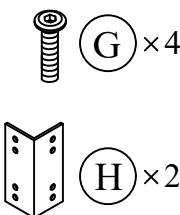
Важно ограничить его в движении. Можно упереться в стену или прибегнуть к помощи второго человека.



- 2.3. Закрепить саморезами.
- 2.4. Аналогично закрепить вторую царгу.

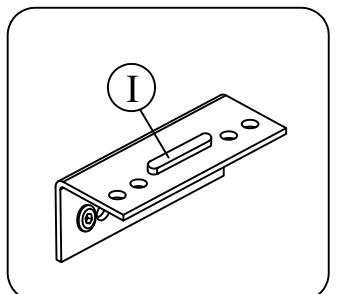


## Сборка 8 - Установка уголков на изголовье -



Установить уголки на изголовье.

Они служат как опоры для ортопедического основания кровати.



$\times 2$

Наклеить на два опорных уголка подпятники самоклеющиеся.

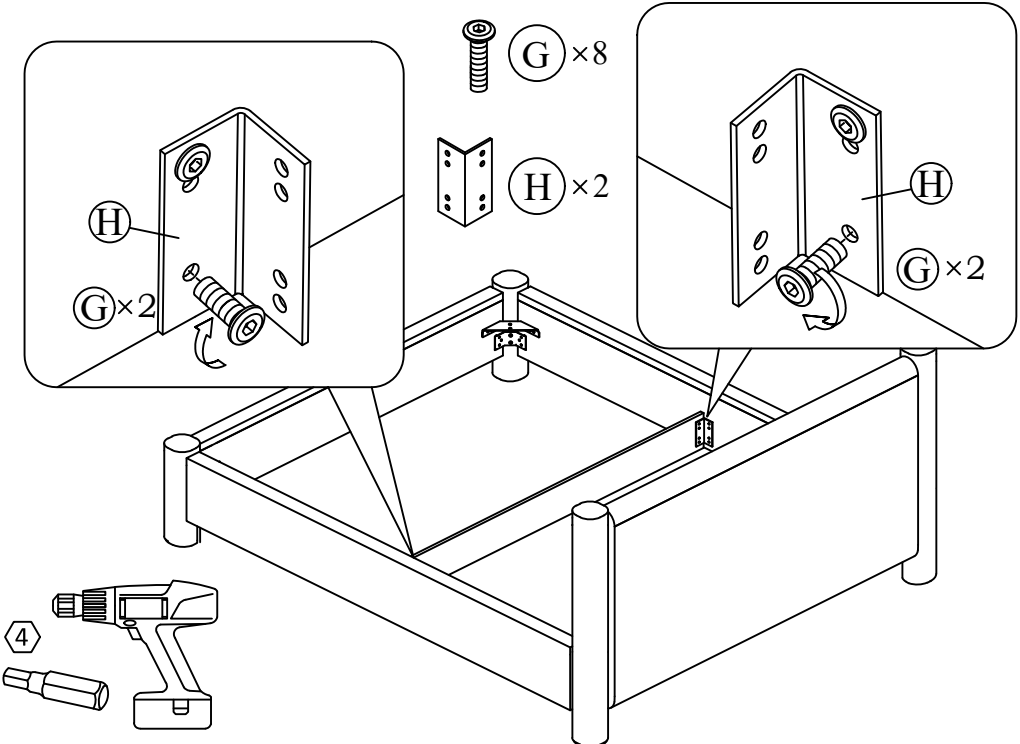
## Сборка 7 - Установка средника на царги -

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

### 7.1. На боковые царги установить уголки **(H)**

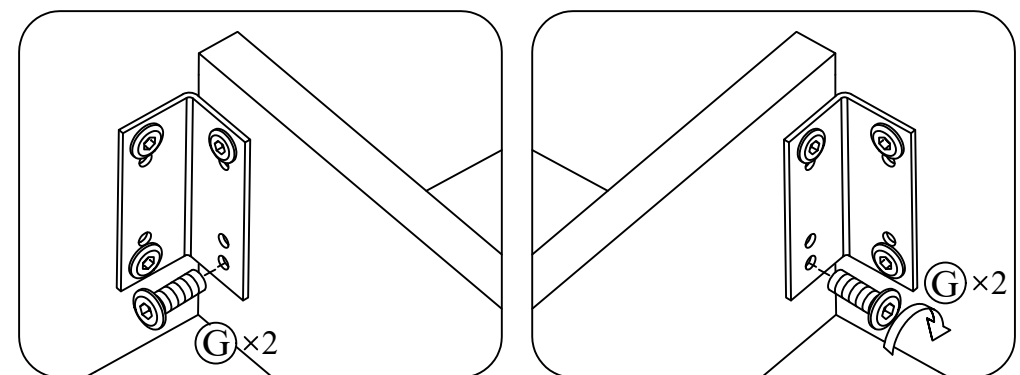
Ориентировать уголки в сторону, где будет изголовье.

Использовать винты **(G)**



### 7.2. На уголки установить средник.

Использовать винты **(G)**



## Сборка 3 - Установка передней царги -

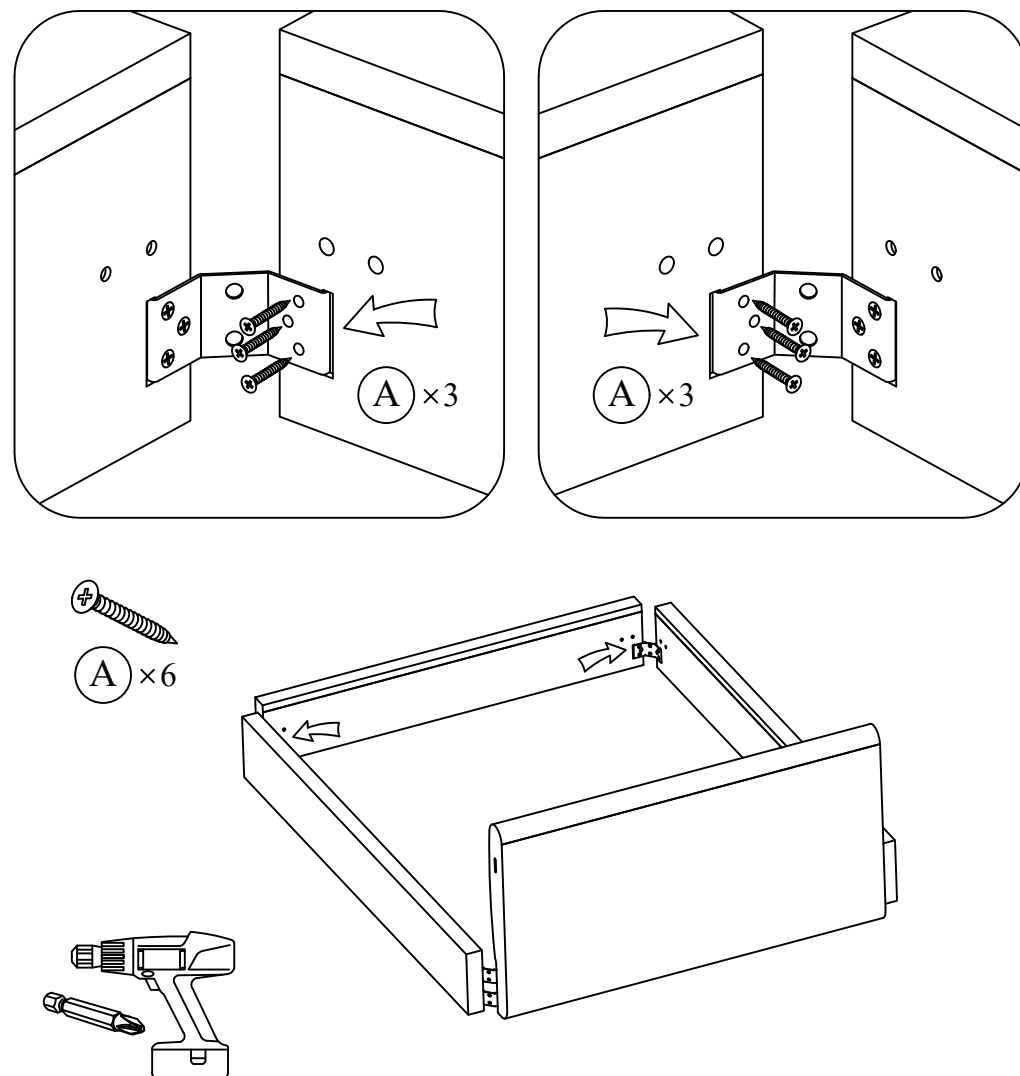
3.1. Поставить переднюю царгу на пол.

3.2. Вставить крепления в установочные пазы по бокам царги.

Они должны плотно входить в установочные места.

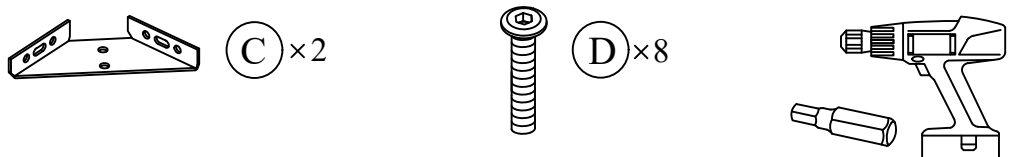
Можно подстукивать молотком по креплению, придерживая переднюю царгу рукой.

3.3. Закрепить саморезами.

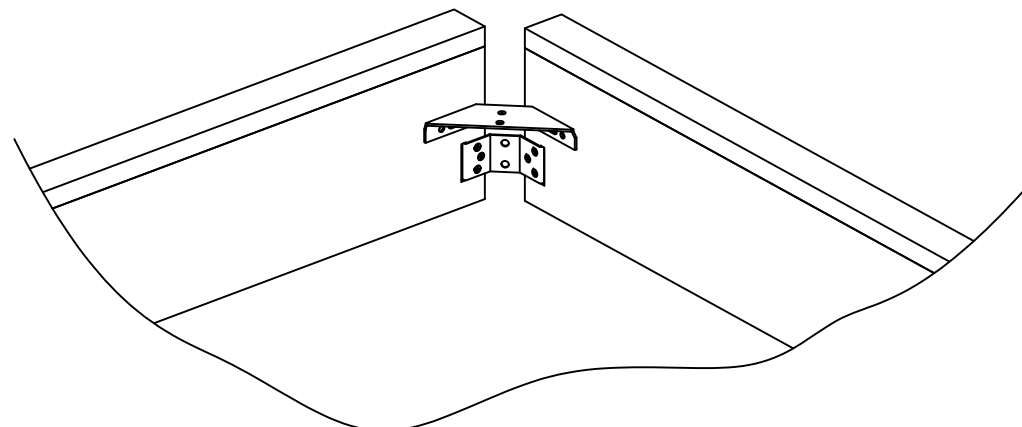
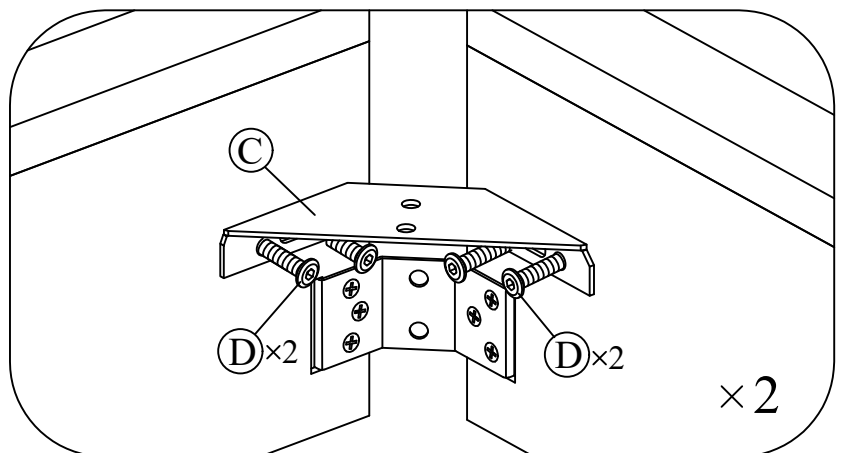


## Сборка 3

- Установка передней царги. Продолжение -



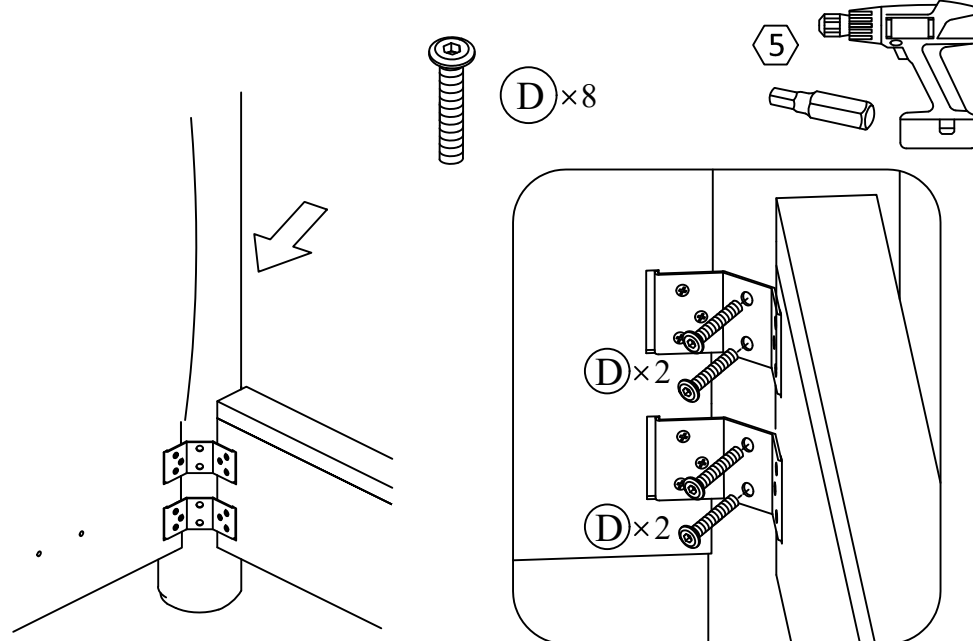
Установить уголки **(C)** в места соединения передней царги с боковыми царгами.



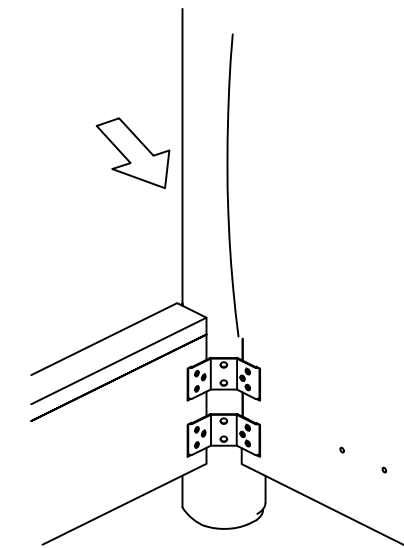
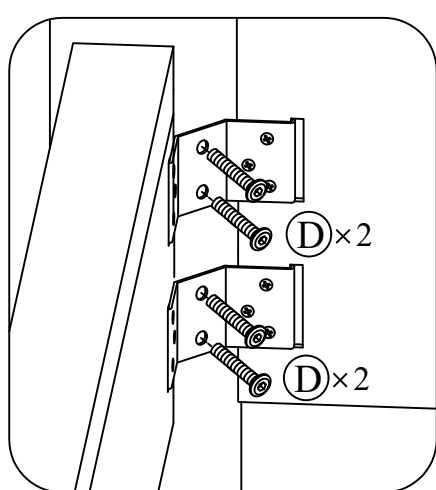
## Сборка 6

- 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.



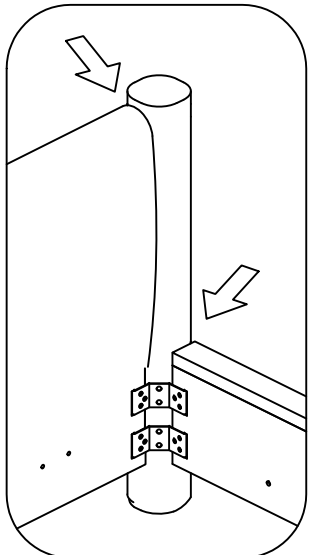
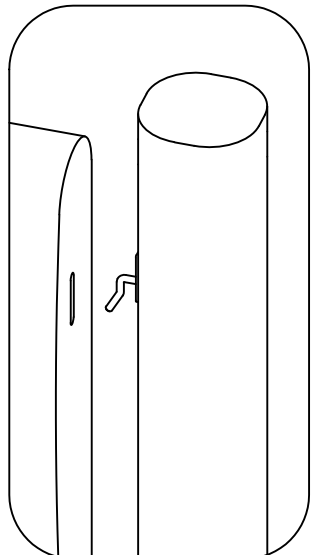
6.5. Установить вторую большую опору повторив п.6.1. - 6.4



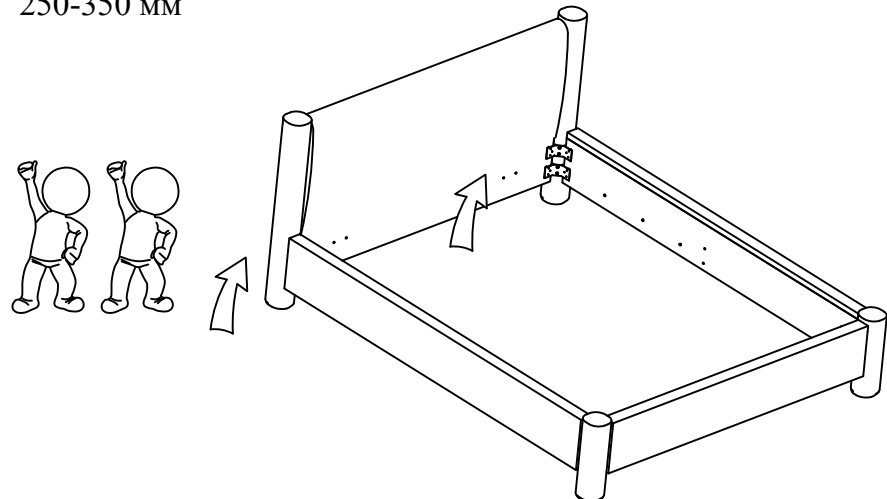
## Сборка 6

### - 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.



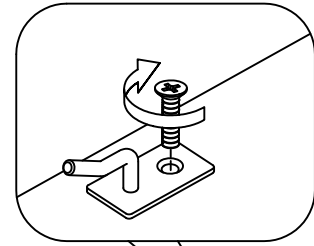
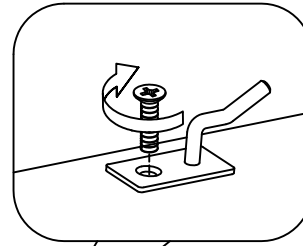
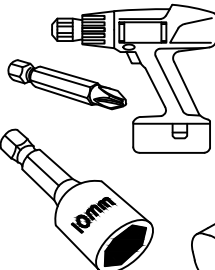
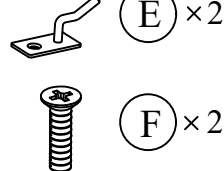
ПРИМЕЧАНИЕ: на время установки опор изголовье удерживает второй человек, или подставить устойчивый предмет, высотой 250-350 мм



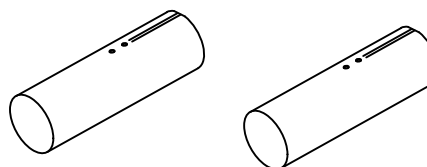
## Сборка 4

### - 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.



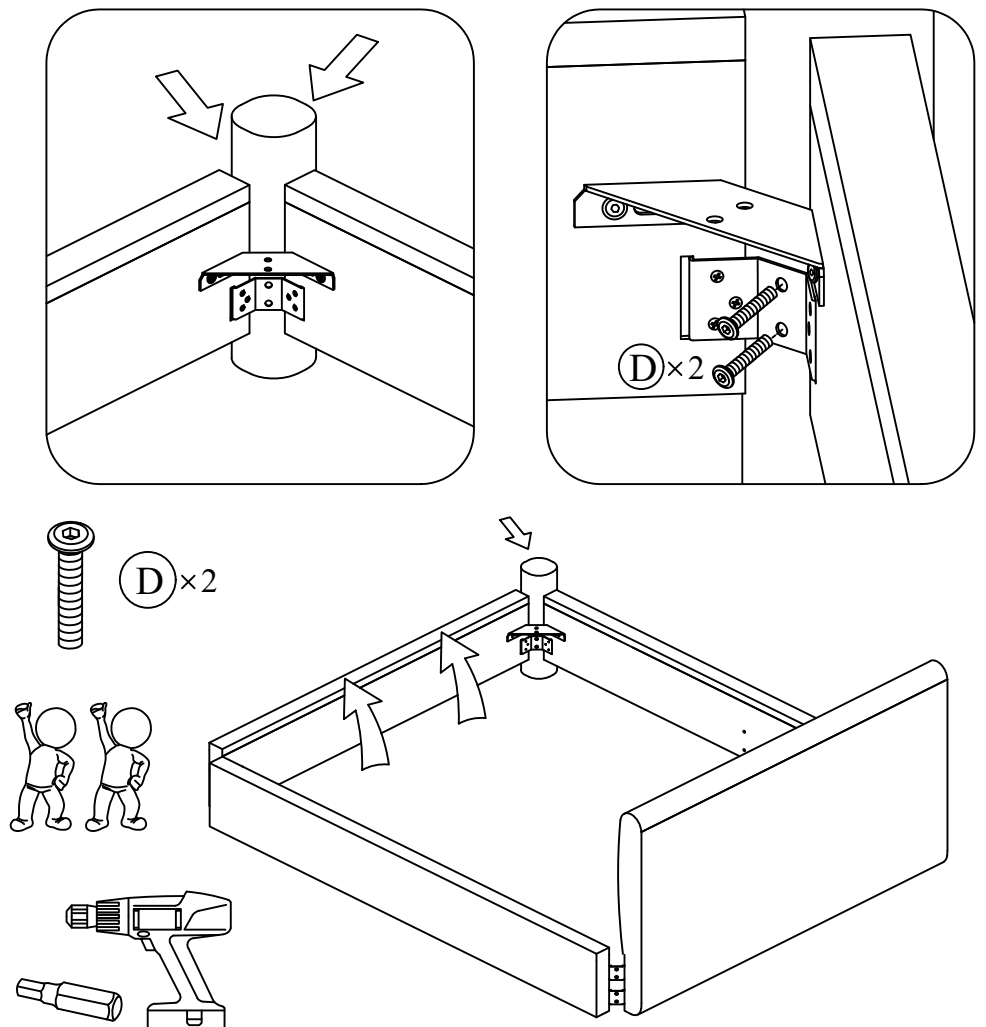
- 4.3. Выкрутить из малых опор болты, установленные на фабрике, их не использовать.



## Сборка 5

### - Установка малых опор -

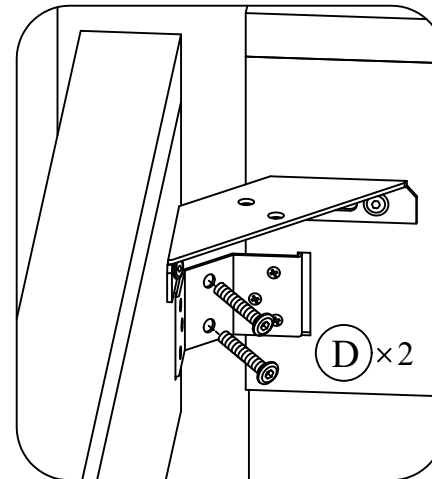
- 5.1. Подготовить 2 шт. винтов **D**.
- 5.2. Взять одну опору малую, приподнять переднюю царгу, приставить опору на угол так, чтобы отверстия в ней совпали с отверстиями в креплении **B** 
- 5.3. С помощью второго человека удерживать царги на весу, вкрутить рукой (наживить) винты в отверстия.
- 5.4. 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 **D**. Взять вторую опору малую, приставить опору на угол, повторить п.5.3-5.4



**D** × 2

