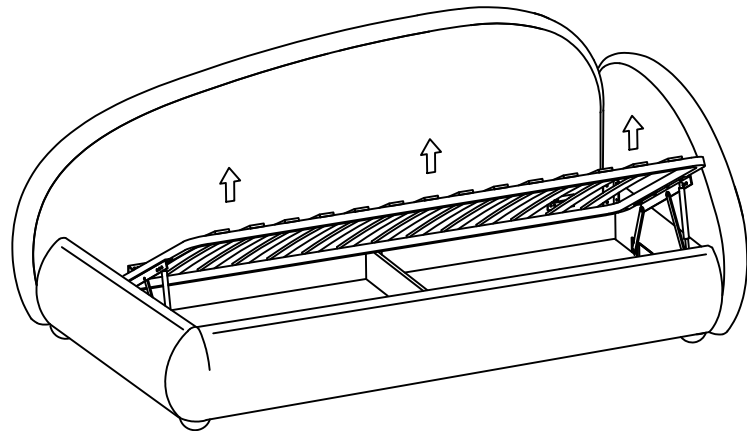
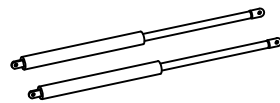


Сборка 14 *

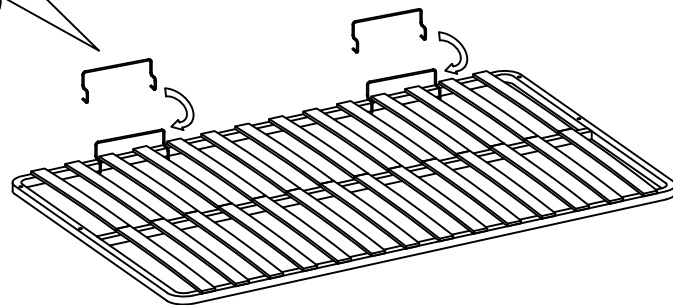
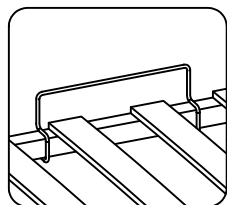
- Установка газлифтов -

Приподнять вверх закреплённое на механизмах ортопедическое основание.

Установить на механизмы газлифты, прилагаемые к комплекту. Установку производить по инструкции, прилагаемой производителем.



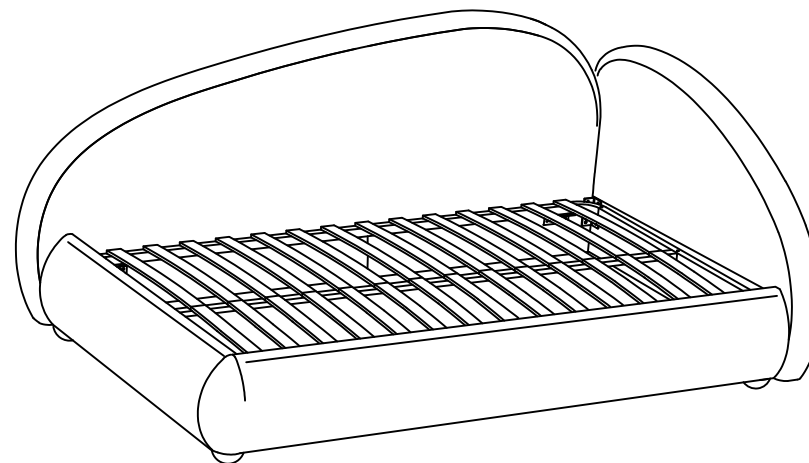
На ортопедическое основание установить ограничители-стопоры - 2 шт. (стопоры удерживают матрас при поднимании ортопед. основания).



Без матраса основание может подниматься вверх из-за открывающего усилия газлифтов.
Под весом матраса механизмы складываются вниз полностью.

Табия кровать-тахта

размер 120



divan.ru

Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

Наименование модели:	Кровать-тахта Табия 120 без механизма подъёма
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	
- Д*Г*В	2300*1470*1000
- спальное место -	2000*1200
- высота спального места (без матраса)	350
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания -	нет
- материал каркаса -	Фанера, ДСП
- конструктив царг -	Каркас + ППУ
- конструктив спинки -	Каркас + ППУ
- вес нетто / вес брутто, кг -	87,3 / 91

Внимание! Дополнительная опция.*

Только на кровати с механизмом подъёма ортопедического основания и с деталями дна в комплекте.

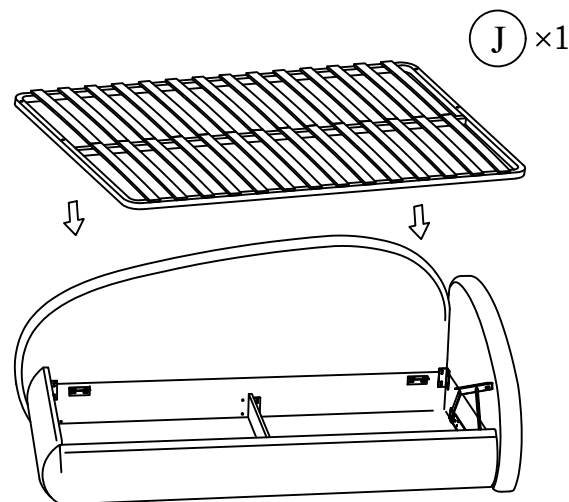
	Кровать-тахта Табия 120 с механизмом подъёма
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	
- Д*Г*В	2300*1470*1000
- спальное место -	2000*1200
- высота спального места (без матраса)	350
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания -	механизм подъёма ортопед.основания *
- материал каркаса -	Фанера, ДСП, МДФ*
- конструктив царг -	Каркас + ППУ
- конструктив спинки -	Каркас + ППУ
- вес нетто / вес брутто, кг -	101 / 105,2

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

Сборка 13 *

- Установка ортопедического основания -

Собрать ортопедическое основание по инструкции производителя.

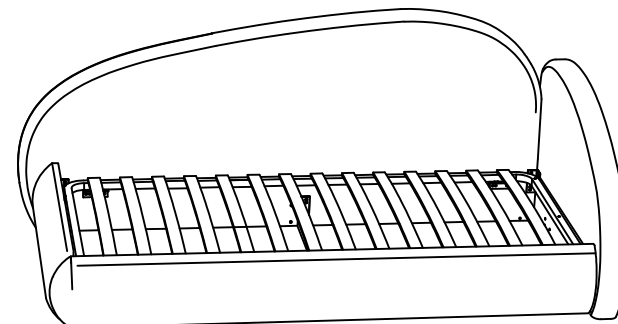
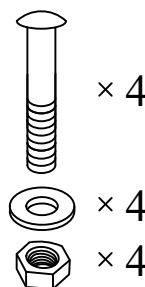
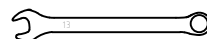


Положить горизонтально
ортопедическое основание
на опорные уголки.
Справа и слева совместить
отверстия в раме
с отверстиями
в площадках механизмов.

В комплекте механизма (фурнитура) вложены болты с полукруглой шляпкой, гайки, шайбы. Использовать их.

Справа и слева в отверстия вставить по 2 болта (сверху).

Через ламели ортопедического основания возможен доступ рукой и инструментом. Снизу на каждый болт надеть шайбу и накрутить гайку. Гайки затянуть с использованием ключа на 13 (не прилагается).

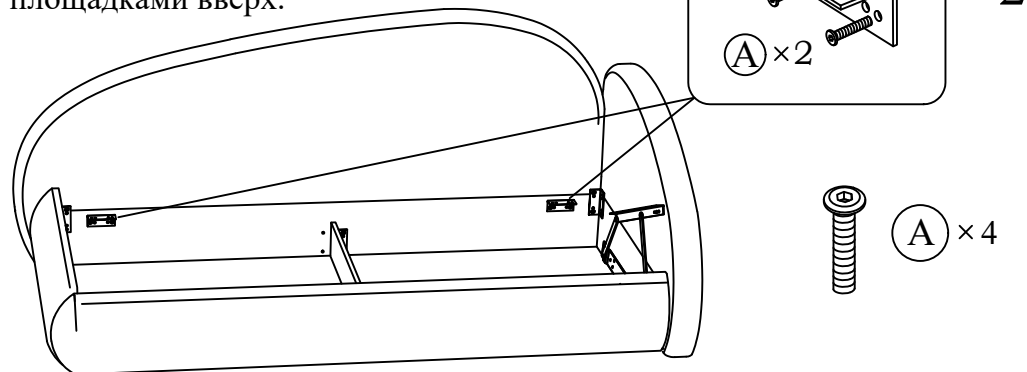


Сборка 12* - Установка опорных уголков -

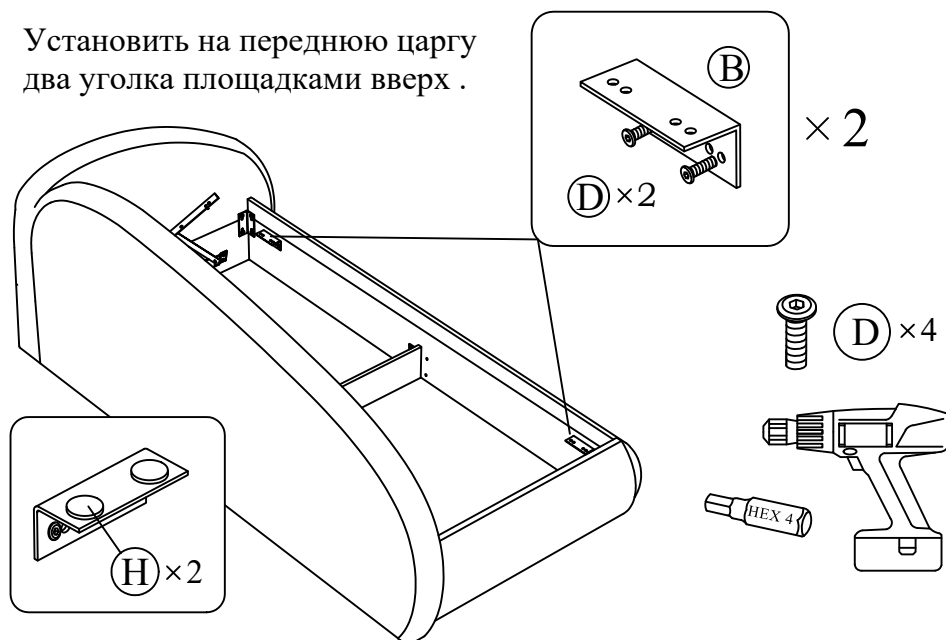
Уголки устанавливаются после установки деталей дна (Сборка 11*).

Взять из пакета с фурнитурой винты .

Установить на большую спину два уголка площадками вверх.



Установить на переднюю царгу два уголка площадками вверх .

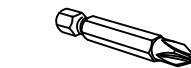
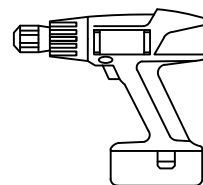
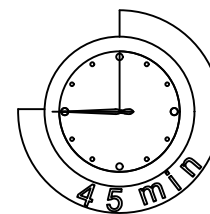
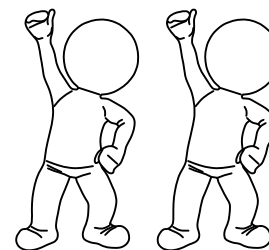


Наклеить фетровые подкладки.

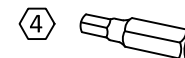
2 шт. на каждый уголок. (4x2)



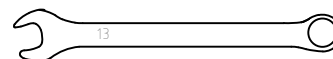
Инструкция по сборке



Бита крестовая

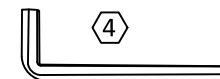


Бита шестигранник



Ключ на 13

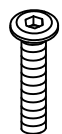
(используется при установке ортопедического основания на механизм подъёма)



Ключ шестигранник

(вложен в комплект фурнитуры)

Фурнитура, комплектующие.



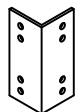
(A) × 22

Винт М6х35 DIN 7420



(G) × 4

Опора массив Т 054 , 50 мм



(B) × 10

Уголок 508-ой



(H) × 16

Подкладка фетровая



(C) × 4

Кронштейн угловой с резьбой для
стяжки кровати (уголок)



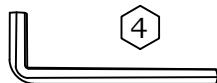
(I) × 3

Подпятник на гвозде



(D) × 26

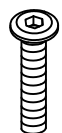
Винт М6х20 DIN 7420



× 1

Ключ шестигранный

* дополнительные комплектующие для кроватей с механизмом



(A)* × 6

Винт М6х35 DIN 7420



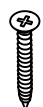
(E)* × 8

Планка 280*30*15 мм



(D)* × 6

Винт М6х20 DIN 7420



(F)* × 16

Саморез 3,5*32 мм

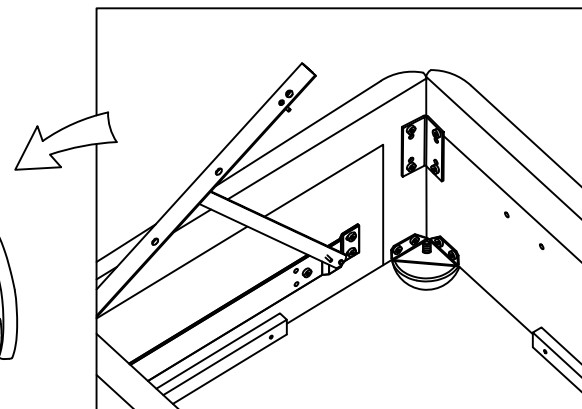
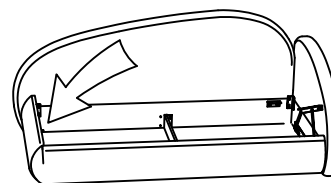
Сборка 10*

- продолжение -



(D)* × 6

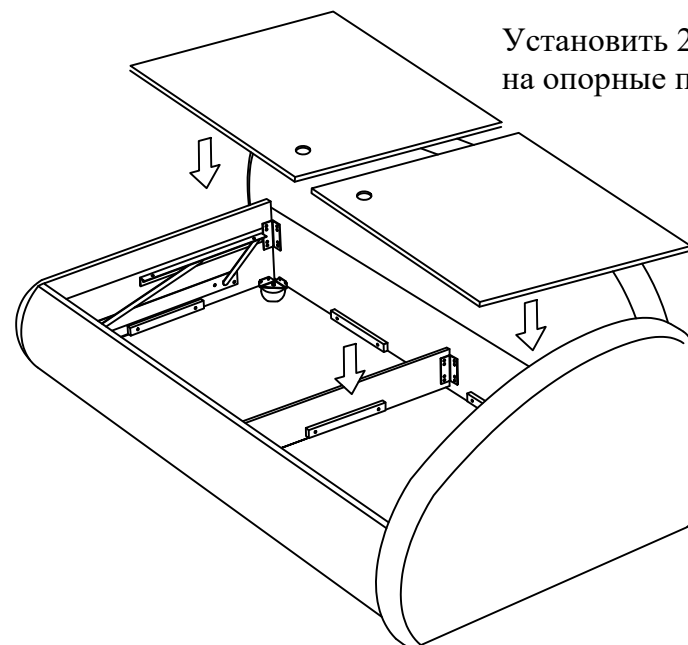
Установить вторую часть механизма
на боковую царгу. Использовать винты (D).



Сборка 11*

- Установка дна (детали МДФ) -

* Для кровати с механизмом подъёма (доп.опция) и деталями дна (МДФ).

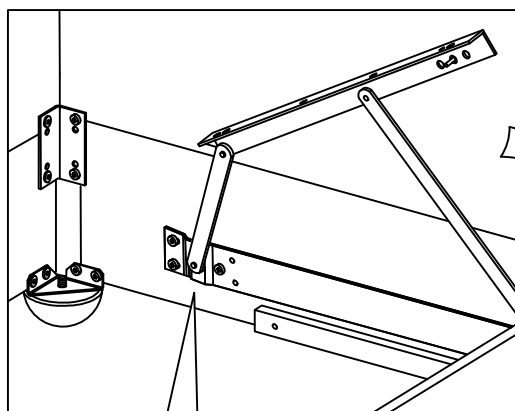
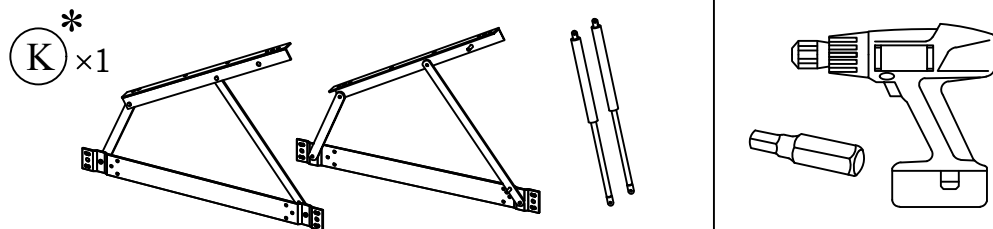


Установить 2 детали дна
на опорные планки.

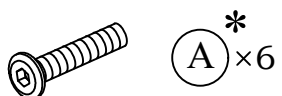
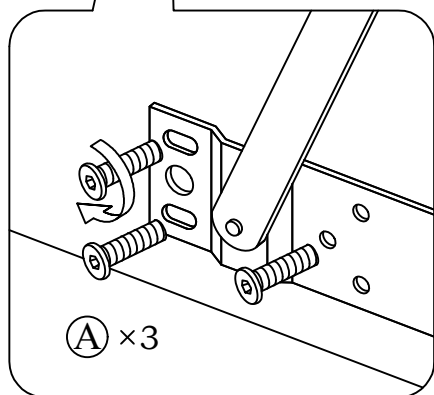
Сборка 10* - Установка подъёмного механизма -

Подготовить комплект из коробки: подъёмные механизмы, газлифты, фурнитуру. МП46.000.00.00 (300Н)

Установка газлифтов - см. Сборка 14*, стр. 28



Достать механизм из коробки. Установить одну часть механизма на малую спинку. Использовать винты (A), (взять из пакета). Вкрутить винты рукой, по 3 шт. слева и справа, убедиться, что винты зашли по резьбе, затянуть инструментом.

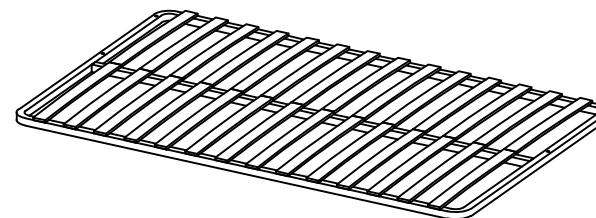


На схеме показана установка на малую спинку.
Установка на боковую царгу показана на стр. 25



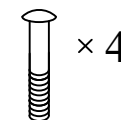
Комплект: Ортопедическое основание для кровати
(в разобранном виде, упакован в короб производителем)

Собрать по инструкции производителя.



(J) x1

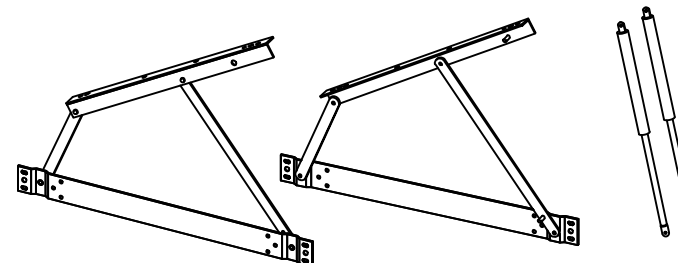
Кроватное основание 120
с присадкой под боковой механизм



* дополнительные комплектующие для кроватей с механизмом

(K)*x1

Комплект Механизма подъема ортопед.основания
МП46.000.00.00 (300Н)
(упакован в короб производителем)



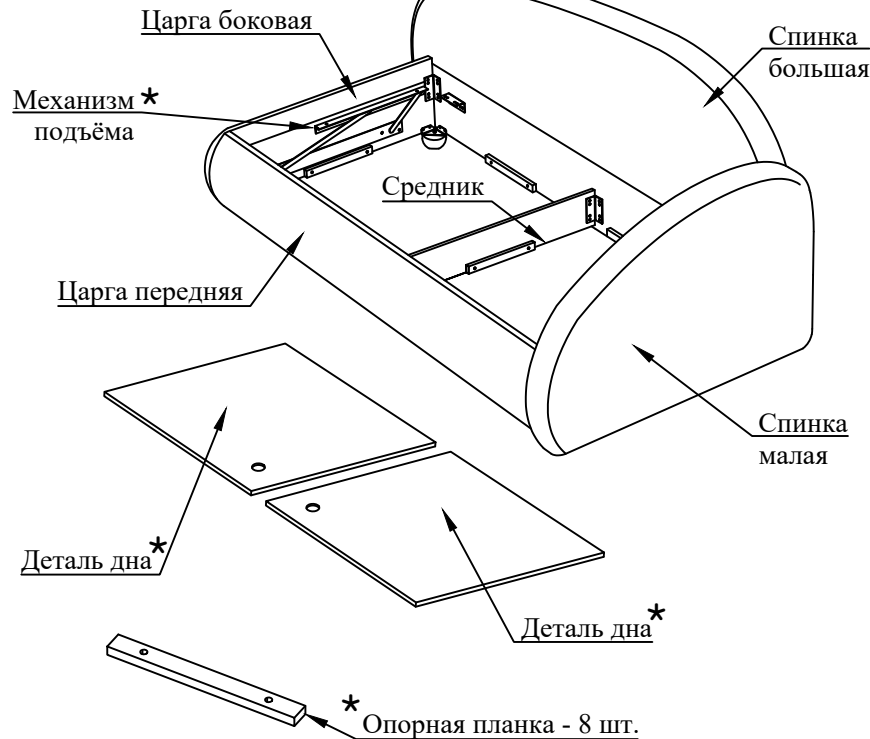
Комплектность:

упаковка 1 - Спинка большая, царга передняя

упаковка 2 - Спинка малая, царга боковая, средник

упаковка 3 - Ортопедическое основание

упаковка 4 - Фурнитура и комплектующие



* - для кроватей с механизмом подъёма ортопед.основания



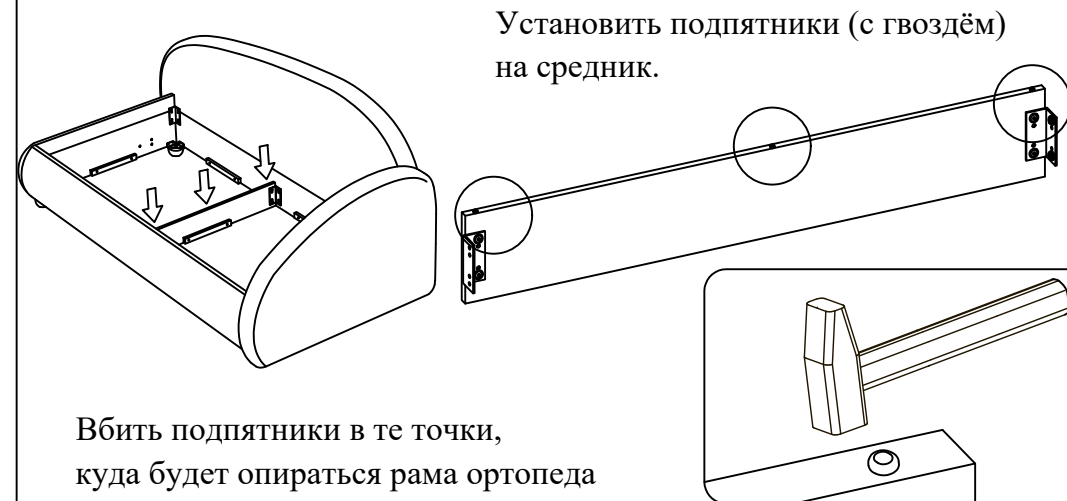
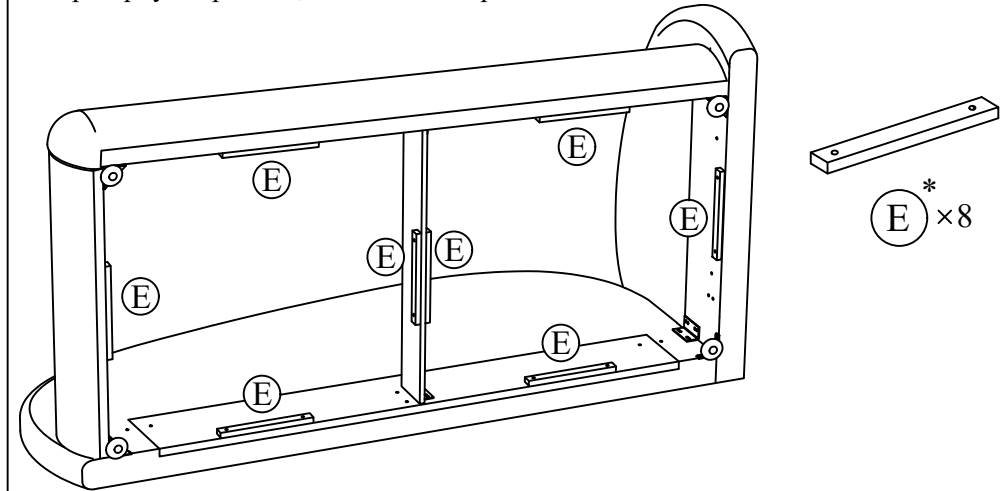
В инструкции показана сборка Правосторонней кровати.
Левосторонний вариант кровати собирается зеркально.

Сборка 9*

* Для кровати с механизмом подъёма (доп.опция) и деталями дна (МДФ).

Проверить, все ли опорные планки (Е) установлены на спицы, царги, средник.
(см. стр. 8,10,12,15)

Перевернуть кровать, поставить опорами на пол.



Вбить подпятники в те точки, куда будет опираться рама ортопеда в горизонтальном положении (см.Сборка 13*).

⦿ (I) x 3

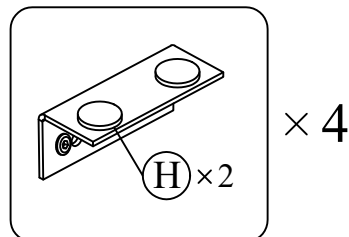
Сборка 12

- Установка ортопедического основания -

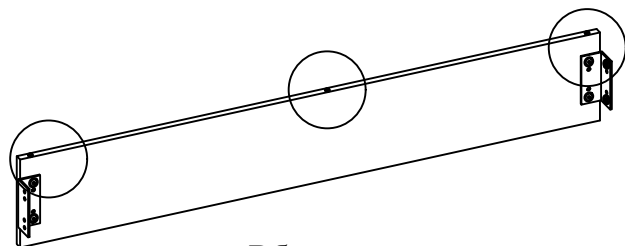
* Если кровать с механизмом подъёма (доп.опция), то пропустить этот этап и перейти на страницу 23.

 (H) × 8

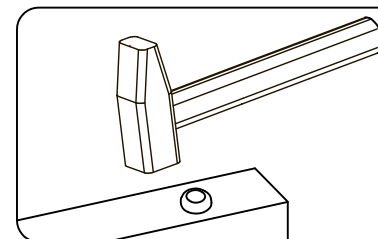
Наклеить на уголки фетровые подкладки.
2 шт. на каждый уголок. (4×2)



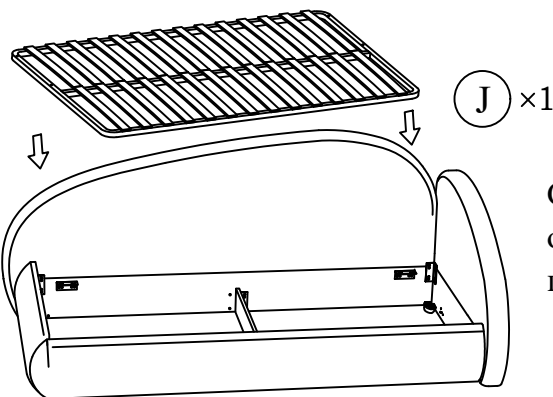
Установить подпятники (с гвоздём)
на средник.



Вбить подпятники в те точки,
куда будет опираться рама ортопеда
в горизонтальном положении.



 (I) × 3



Собрать ортопедическое
основание по инструкции
производителя.


Установить ортопедическое
основание на опорные уголки.

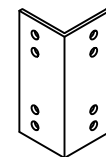
Сборка 1 - Подготовка большой спинки -

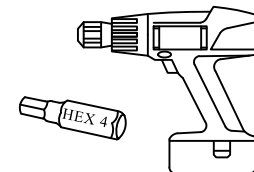
Застелить пол картоном или плёнкой. Положить большую спинку.

Разместить уголки по схеме. Взять из пакета с фурнитурой новые винты (A).
Вкрутить винты рукой.

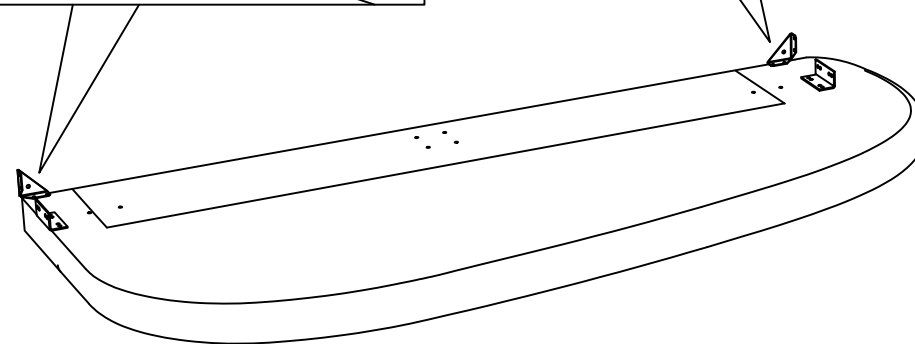
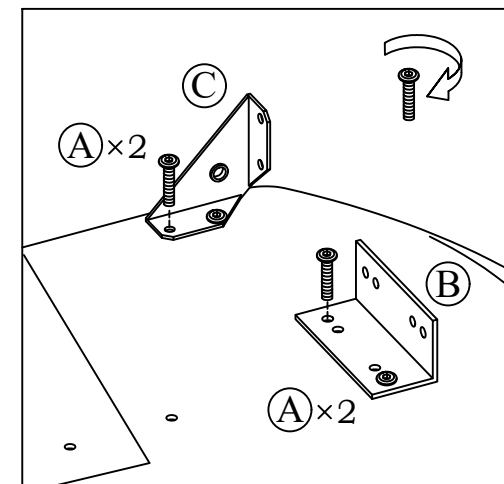
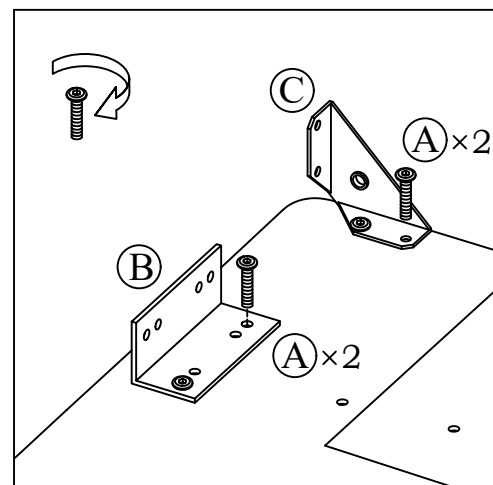
Убедиться что все винты совпали с отверстиями, затянуть все винты инструментом.

 (A) × 8

 (B) × 2



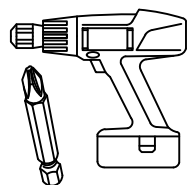
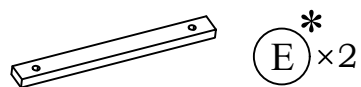
 (C) × 2



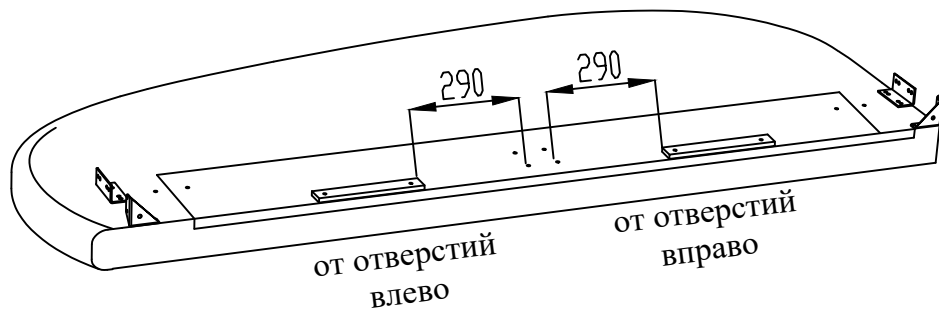
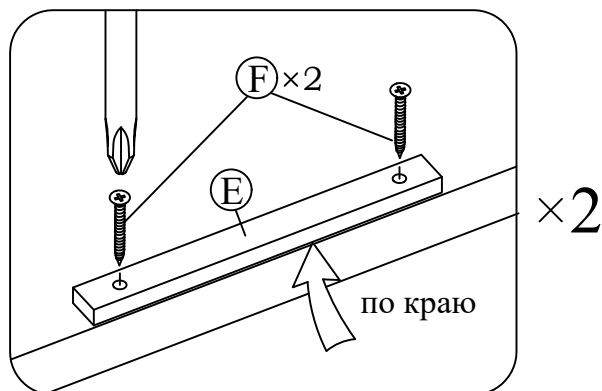
Сборка 1* - Установка опорных планок на спинку -

* Внимание! Дополнительная опция.

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



2 шт. опорные планки установить на большую спинку.
Фиксировать саморезами F

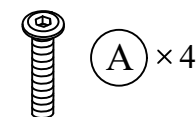
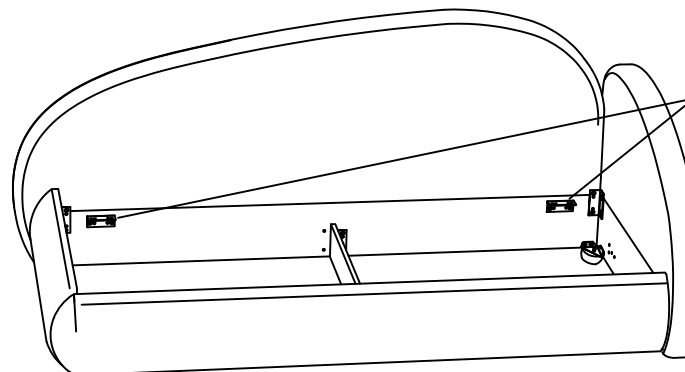
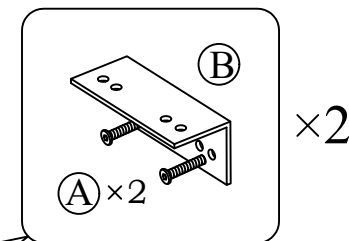


Уголки B для установки средника устанавливаются на средник (см.стр.15)

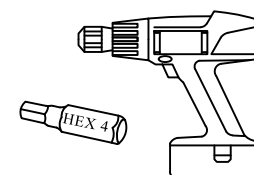
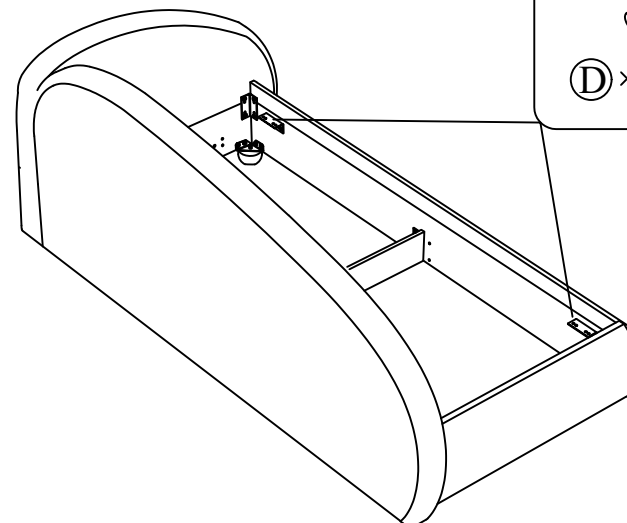
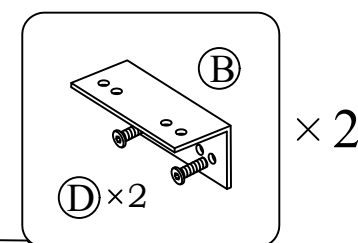
Сборка 10 - Установка опорных уголков -

* Если кровать с механизмом подъёма (доп.опция), то опорные уголки не устанавливать, перейти на страницу 23. Смотреть стр. "Сборка 9"

Взять из пакета с фурнитурой винты .
Установить на большую спинку два уголка площадками вверх.



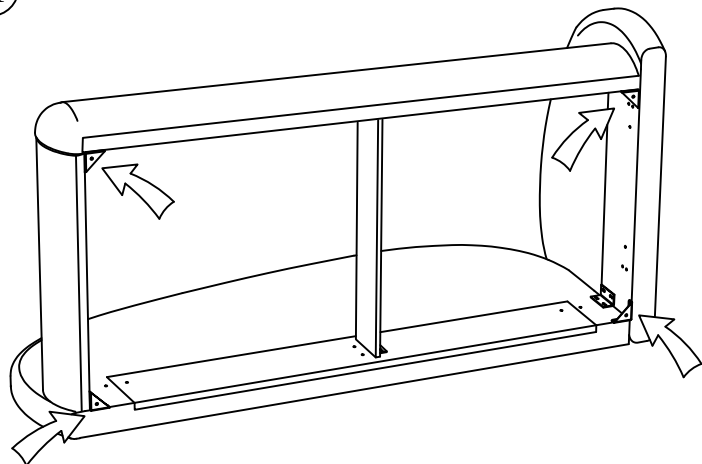
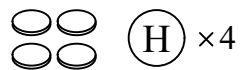
Установить на переднюю царгу два уголка площадками вверх .



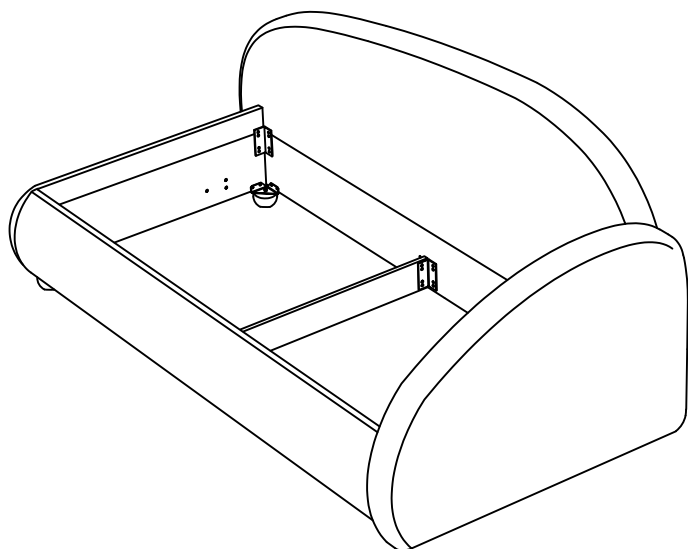
Сборка 9 - Установка опор (из массива) -



Вкрутить по одной опоре (G) в центральное отверстие каждого уголка (C).
Наклеить фетровые подкладки.



Перевернуть кровать, поставить опорами на пол.

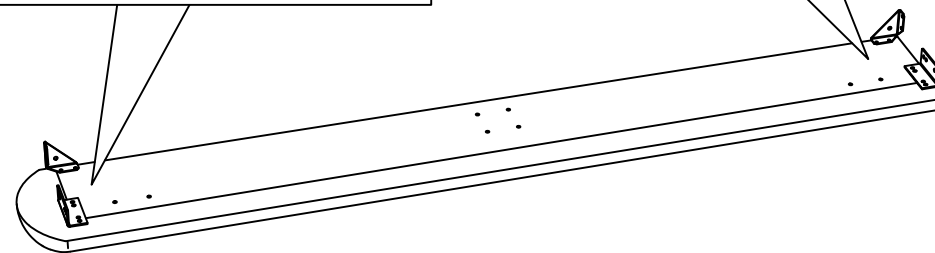
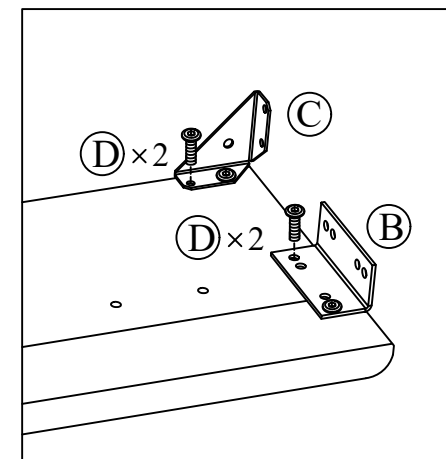
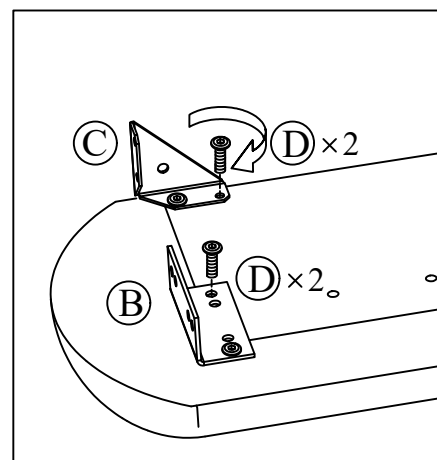
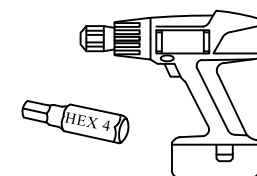
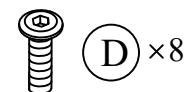
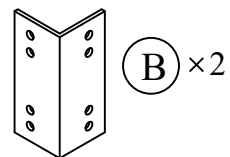


Сборка 2 - Подготовка передней царги -

Застелить пол картоном или плёнкой. Положить переднюю царгу.

Разместить уголки по схеме. Взять из пакета с фурнитурой винты (D).
Вкрутить винты рукой.

Убедиться что все винты совпали с отверстиями, затянуть все винты инструментом.



Уголки (B) для установки средника устанавливаются на средник (см.стр.15)

Сборка 2* - Установка опорных планок на царгу -

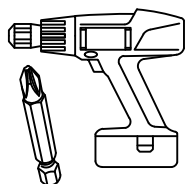
* Внимание! Дополнительная опция.
Опорные планки устанавливаются только на кровати с подъёмным механизмом и с деталями дна в комплекте.



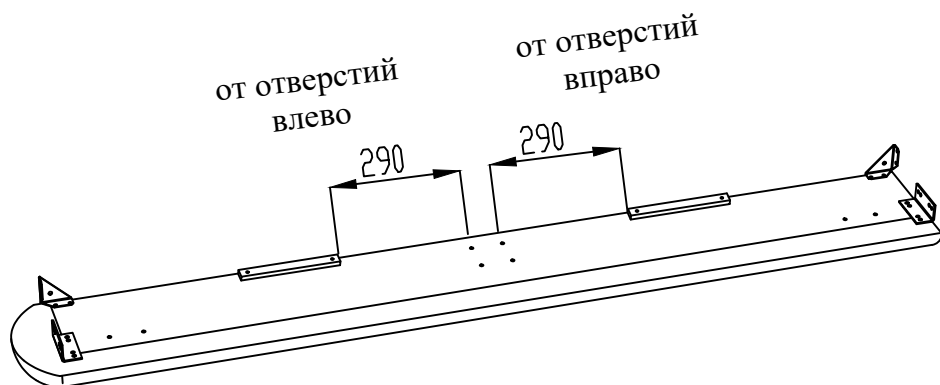
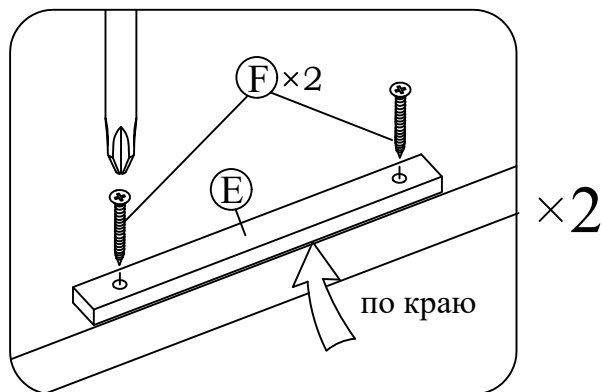
Ⓔ × 2



Ⓕ × 4

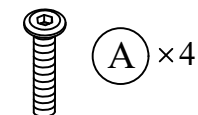
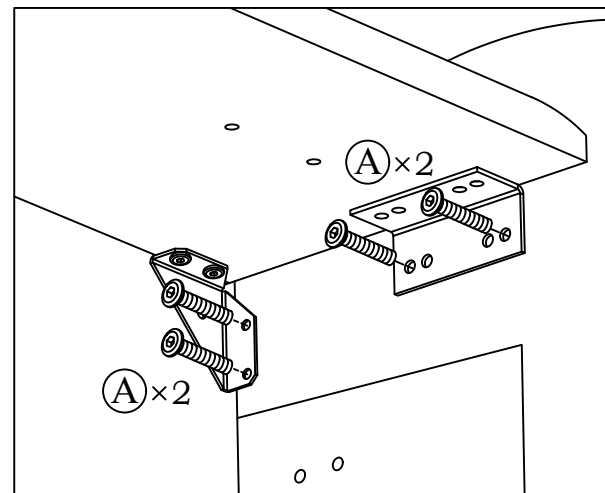


2 шт. опорные планки установить на переднюю царгу.
Фиксировать саморезами Ⓕ



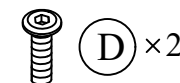
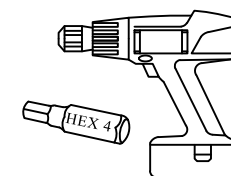
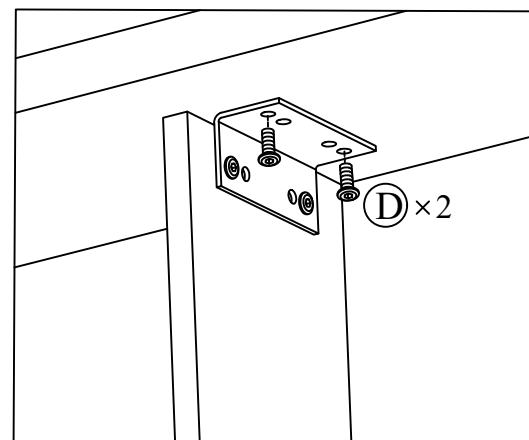
Сборка 8 - Установка передней царги -

8.2. Крепление к спинке.



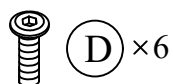
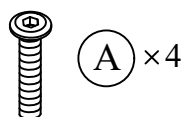
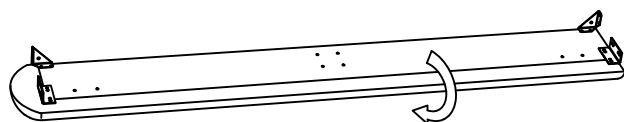
Через отверстия в уголках
вкрутить винты рукой,
затянуть инструментом.

8.3. Крепление к среднику.



Сборка 8 - Установка передней царги -

Взять переднюю царгу, расположить её сверху на боковую царгу и средник. Совместить отверстия уголков с отверстиями в деталях.

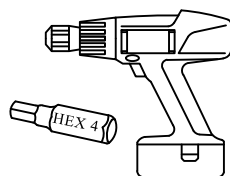
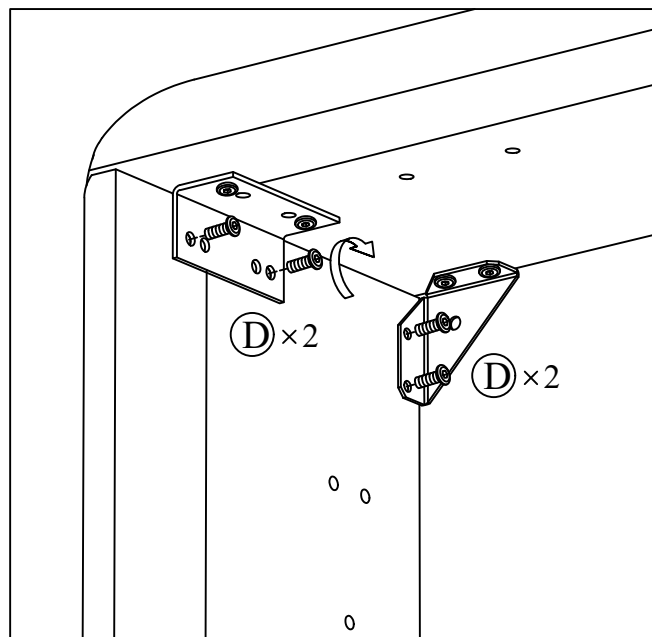


Использовать винты **A** и **D**,
(взять из пакета с фурнитурой).

Установку винтов
производить снизу.

Через отверстия в уголках
вкрутить винты рукой,
затянуть инструментом.

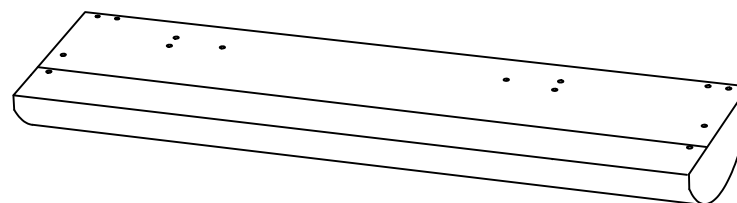
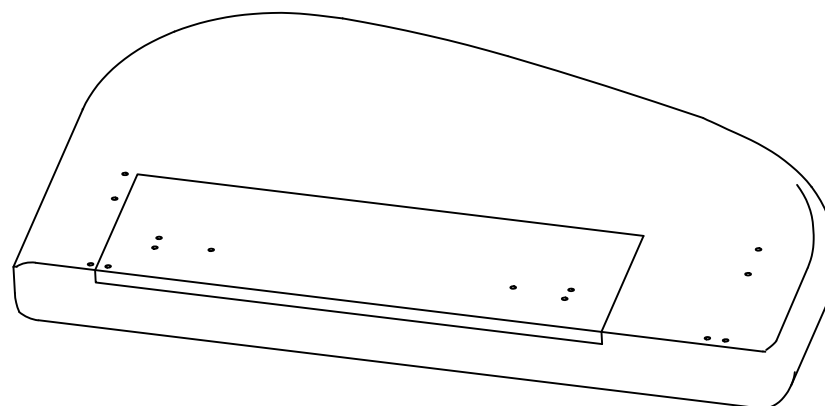
8.1. Крепление к боковой царге.



Сборка 3

- Подготовка малой спинки и боковой царги -

Застелить пол картоном или плёнкой. Распаковать спинку и царгу.

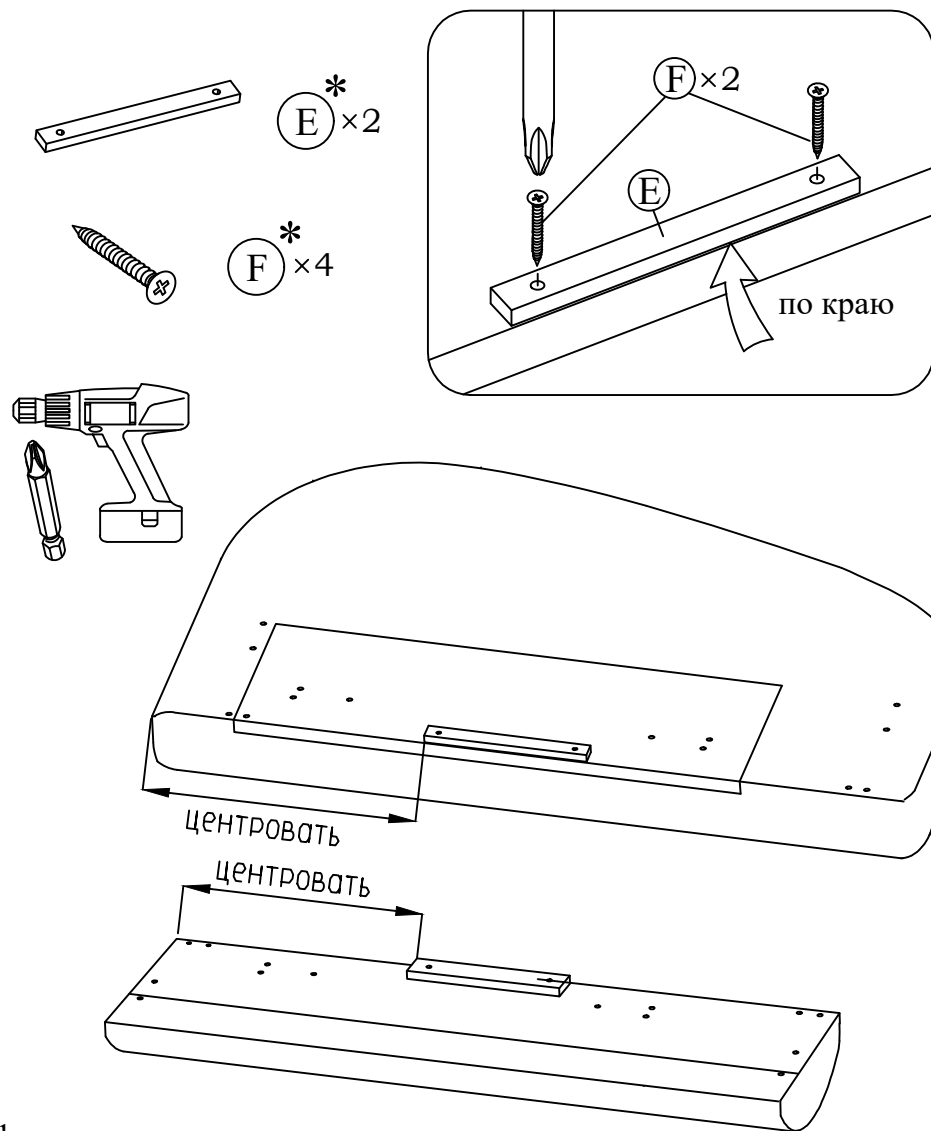


В инструкции показана
сборка Правосторонней
кровати.
Левосторонний вариант
кровати собирается
зеркально.

Сборка 3*

Внимание! Дополнительная опция.

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

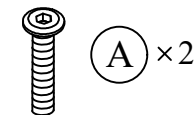
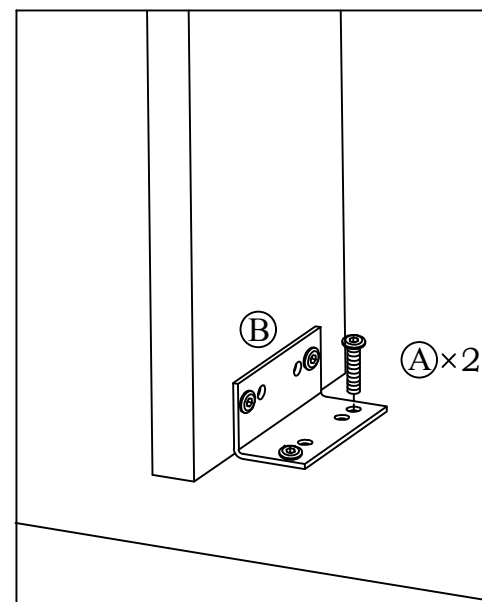


1 шт. опорную планку установить на малую спину.

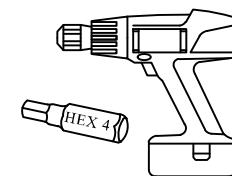
1 шт. опорную планку установить на малую боковую царгу. Фиксировать саморезами (F)

Сборка 7 - Установка средника на спинку -

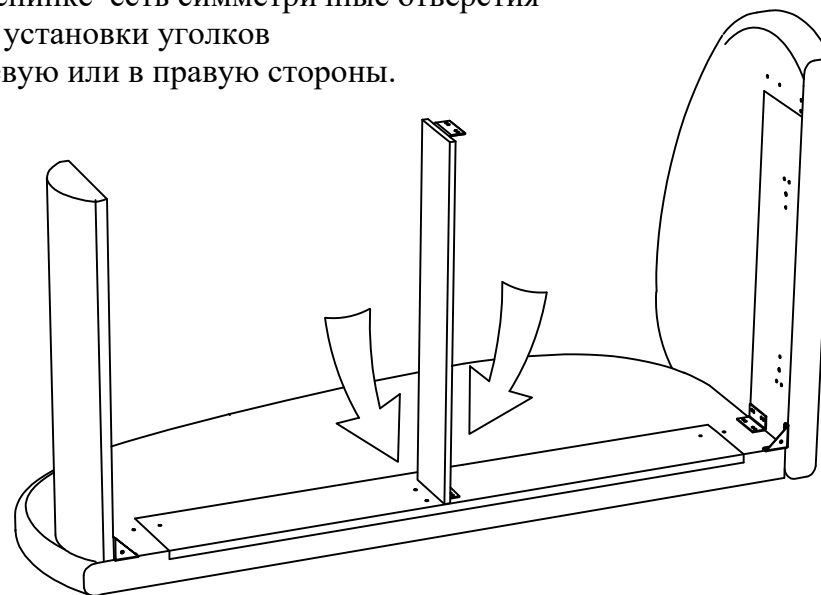
Установить на спинку средник с установленными на нём уголками.



Использовать винты (A).
Через отверстия в уголке вкрутить винты в отверстия в спинке.
Вкрутить винты рукой, затянуть инструментом.



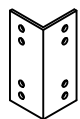
Примечание! Установка средника - универсальная.
На спинке есть симметричные отверстия для установки уголков в левую или в правую стороны.



Сборка 6

- Сборка средника -

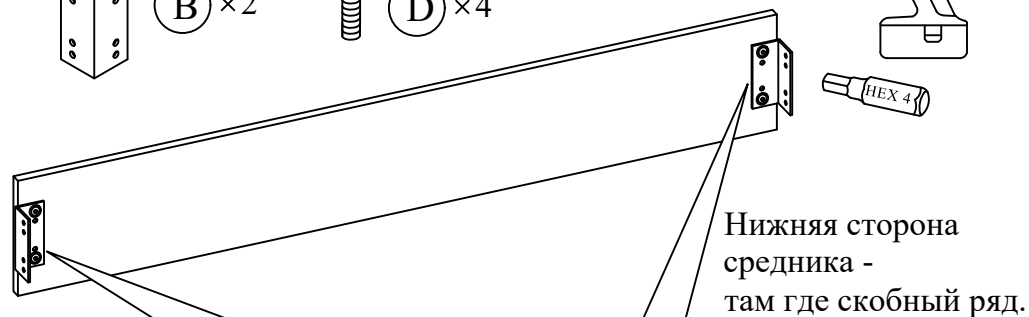
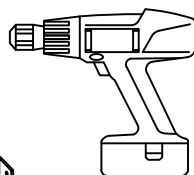
Установить на средник уголки (B) - 2 шт.



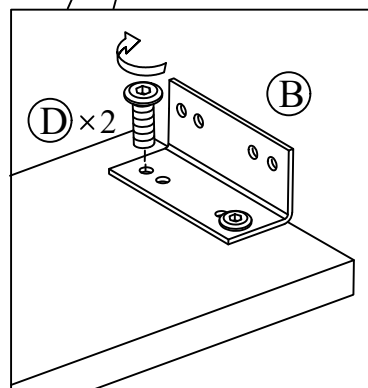
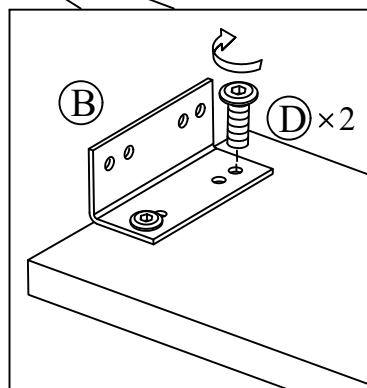
(B) × 2



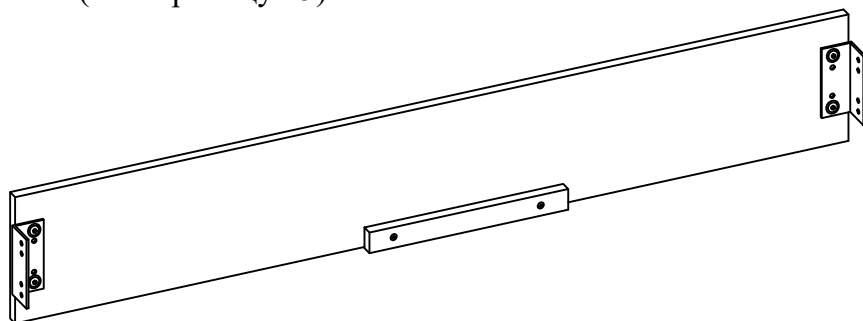
(D) × 4



Нижняя сторона
средника -
там где скобный ряд.



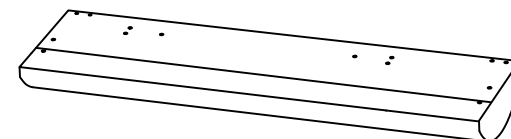
* Дополнительная опция.
Средник для кровати с доп.опцией должен быть с опорными планками (см. страницу 15).



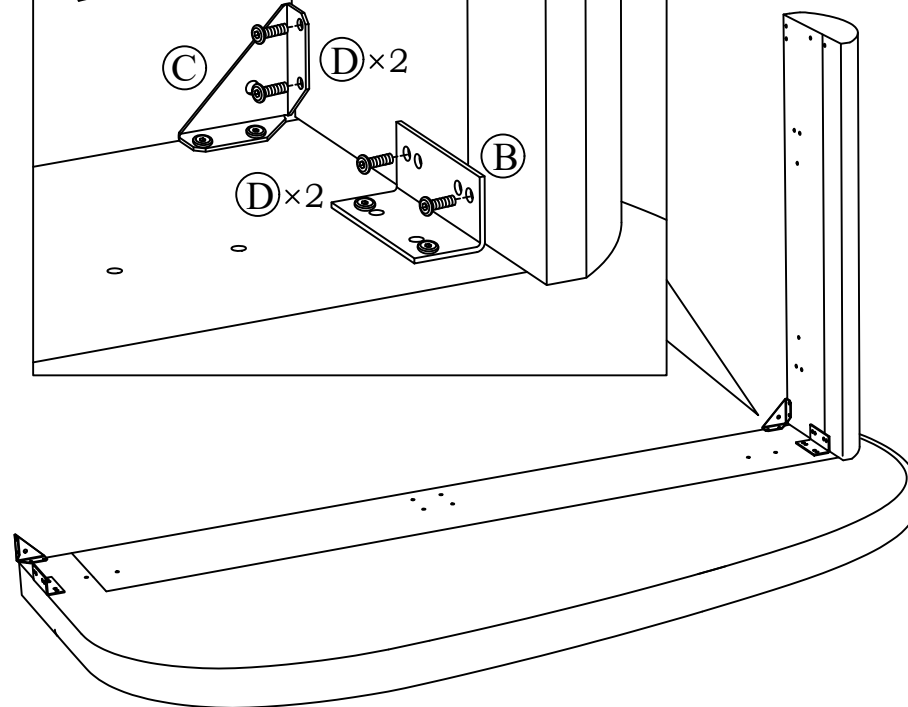
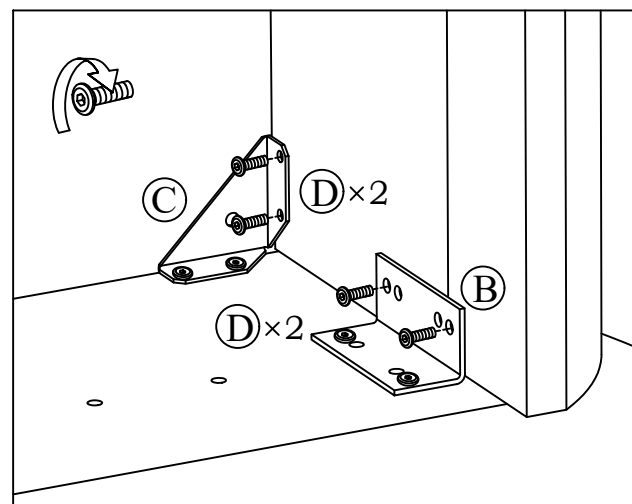
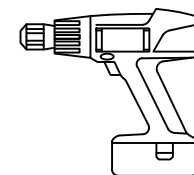
Сборка 4

- Установка боковой царги -

Приставить боковую царгу вертикально к уголкам на спинке.
Совместить отверстия в царге с отверстиями в уголках на спинке.
Вкрутить винты рукой,
затянуть инструментом.



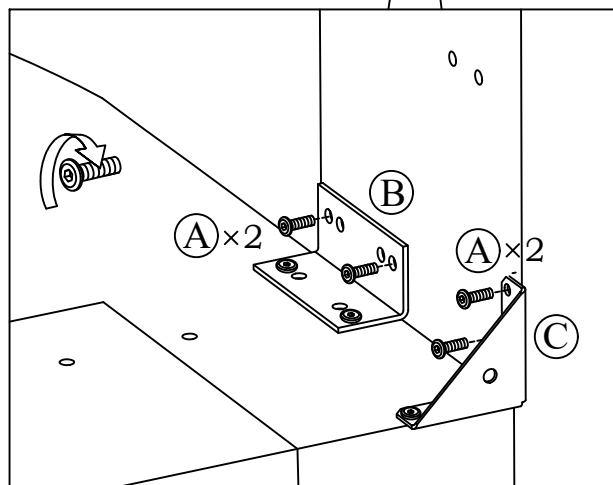
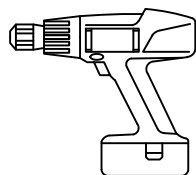
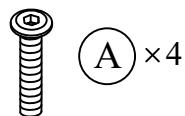
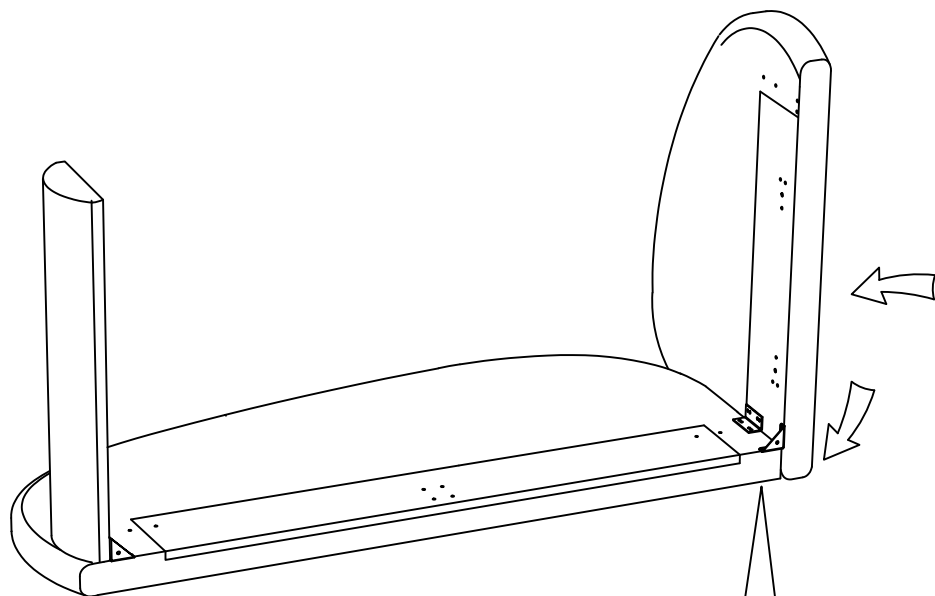
(D) × 4



Сборка 5 - Установка малой спинки -

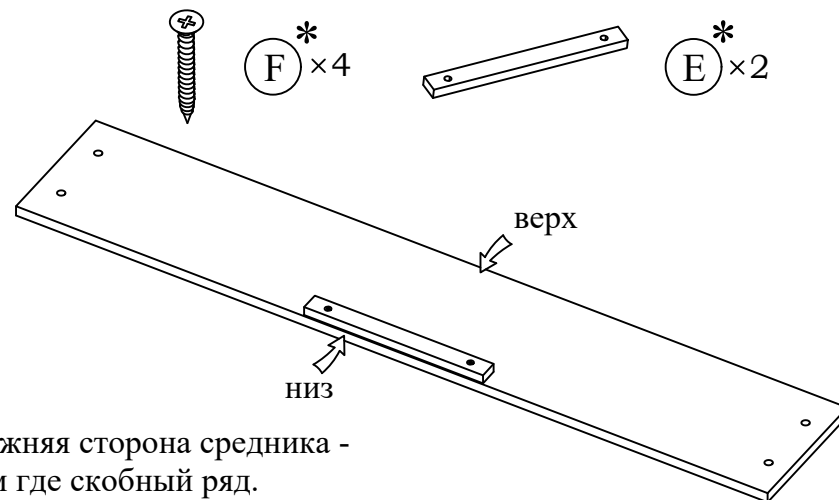
Приставить малую спинку вертикально к уголкам на большой спинке.
Примечание: малая спинка приставляется с торца большой, опирается на пол.

Совместить отверстия в малой спинке с отверстиями в уголках.
Вкрутить винты рукой, затянуть инструментом.



Сборка 6* - Сборка средника -

* Внимание! Дополнительная опция.
Опорные планки устанавливаются только на кровати с подъёмным механизмом и с деталями дна в комплекте.



Нижняя сторона средника -
там где скобный ряд.

На средник планки устанавливаются с двух сторон. !

