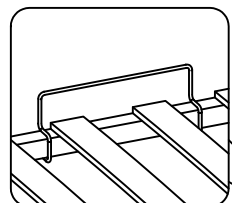
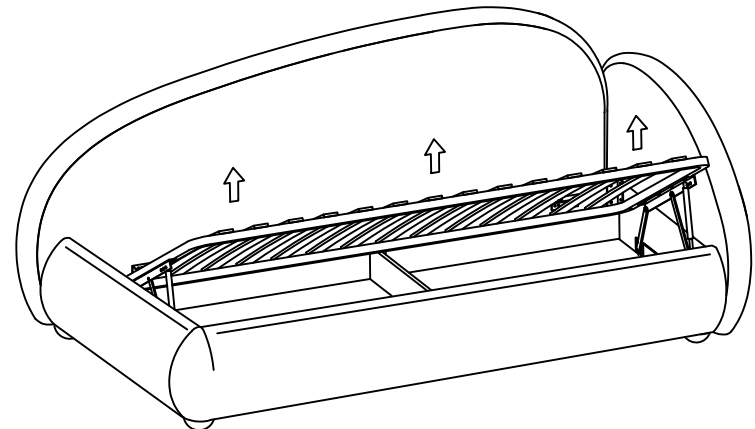
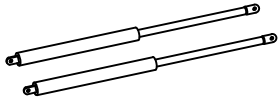


Сборка 14 *

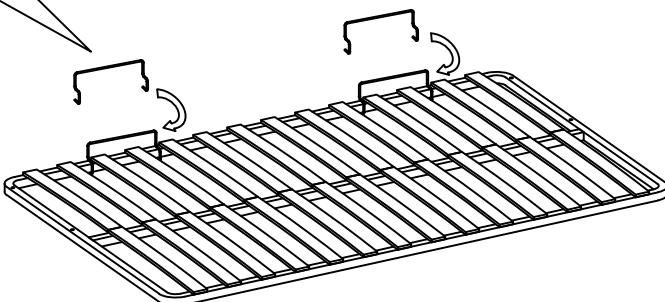
- Установка газлифтов -

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).

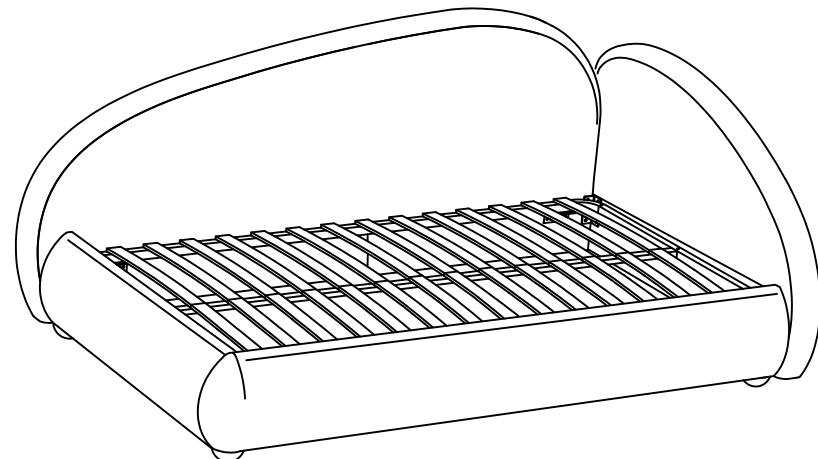


! Без матраса основание может подниматься вверх из-за открывающего усилия газлифтов.
Под весом матраса механизмы складываются вниз полностью.

Табия

кровать-тахта

размер 120



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.

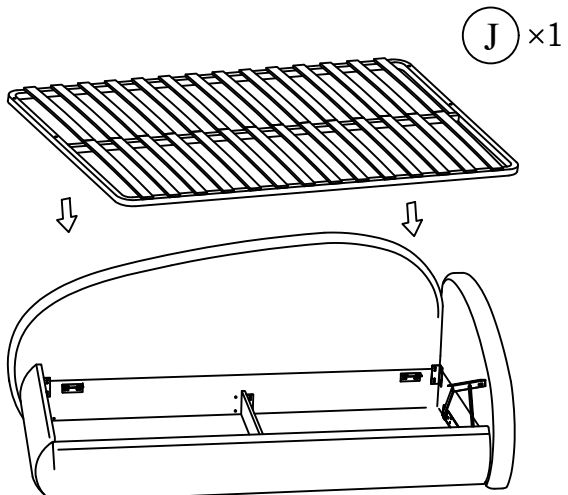
	Кровать-тахта Табия 120 с механизмом подъёма
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	
- Д*Г*В	2300*1470*1000
- спальное место -	2000*1200
- высота спального места (без матраса)	350
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания -	механизм подъёма ортопед.основания *
- материал каркаса -	Фанера, 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.

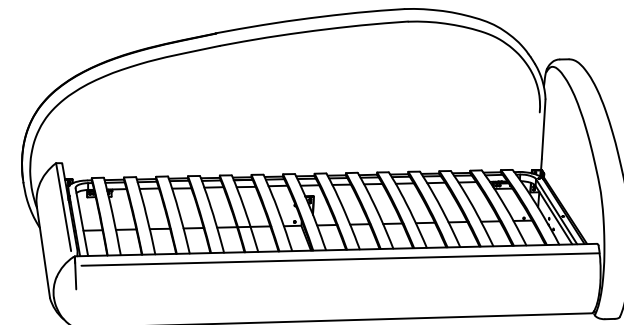
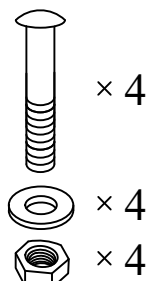
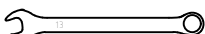


Положить горизонтально ортопедическое основание на опорные уголки. Справа и слева совместить отверстия в раме с отверстиями в площадках механизмов.

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).

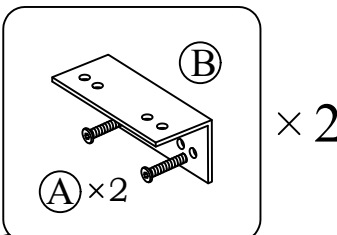
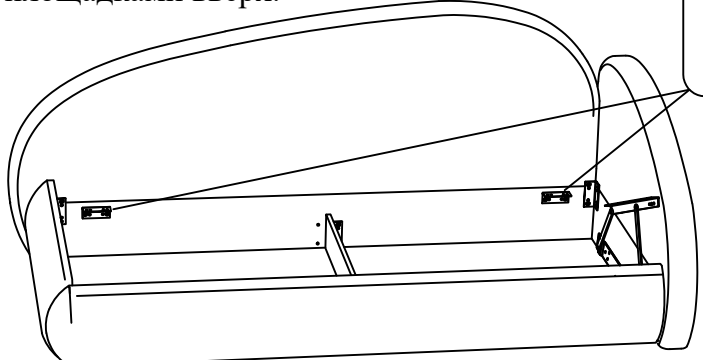


Сборка 12* - Установка опорных уголков -

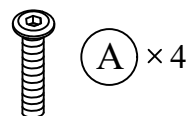
Уголки устанавливаются после установки деталей дна (Сборка 11*).

Взять из пакета с фурнитурой винты .

Установить на большую спину два уголка площадками вверх.

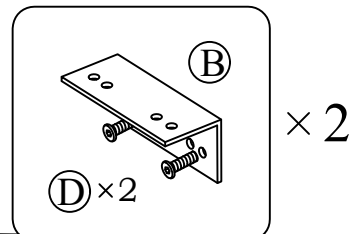
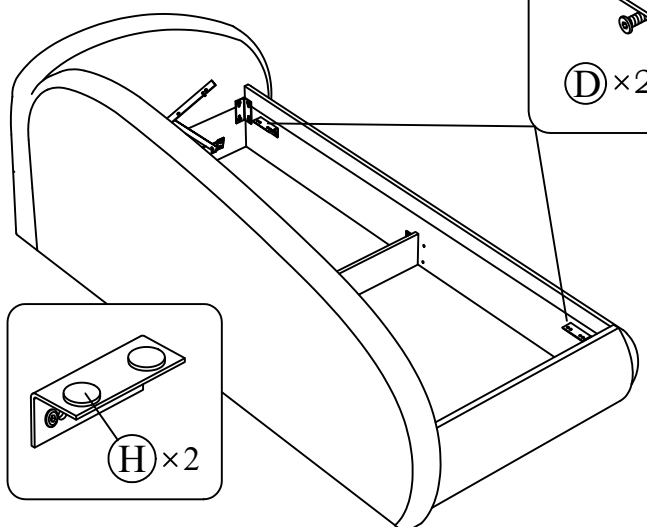


× 2



(A) × 4

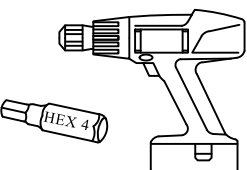
Установить на переднюю царгу
два уголка площадками вверх .



× 2



(D) × 4

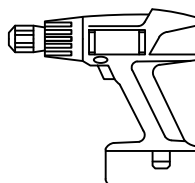
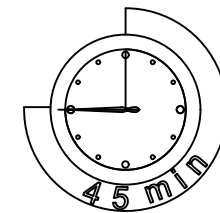
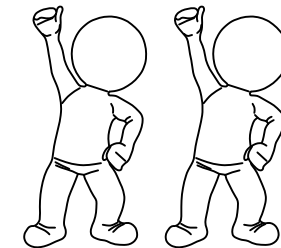


Наклеить фетровые подкладки.
2 шт. на каждый уголок. (4×2)

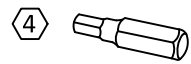


(H) × 8

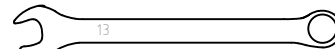
Инструкция по сборке



Бита крестовая



Бита шестигранник



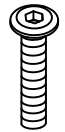
Ключ на 13

(используется при установке
ортопедического основания на
механизм подъёма)



Ключ шестигранник
(вложен в комплект фурнитуры)

Фурнитура, комплектующие.



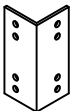
(A) ×22

Винт M6x35 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 кроватной (уголок)



(I) ×3

Подпятник на гвозде



(D) ×26

Винт M6x20 DIN 7420



×1
Ключ шестигранный

* дополнительные комплектующие для кроватей с механизмом



(A) * ×6

Винт M6x35 DIN 7420



(E) * ×8

Планка 280*30*15 мм



(D) * ×6

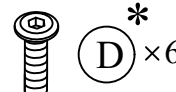
Винт M6x20 DIN 7420



(F) * ×16

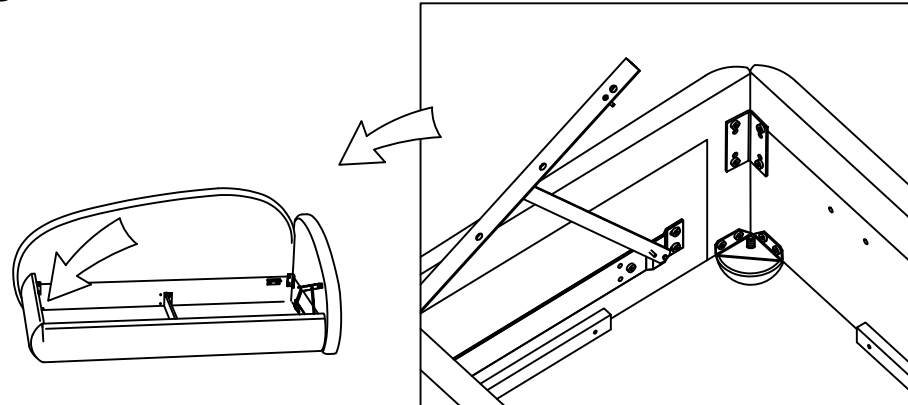
Саморез 3,5*32 мм

Сборка 10* - продолжение -



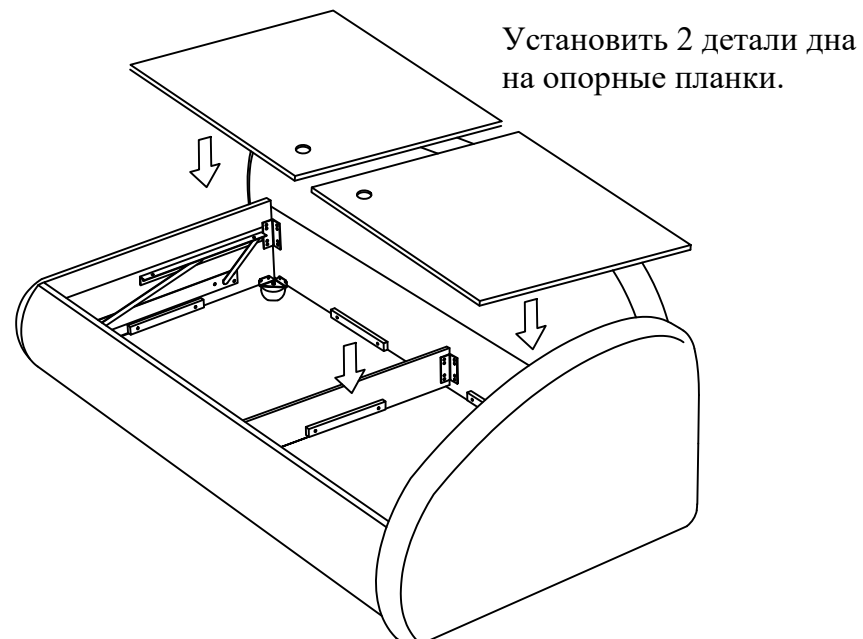
(D) * ×6

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



Сборка 11* - Установка дна (детали МДФ) -

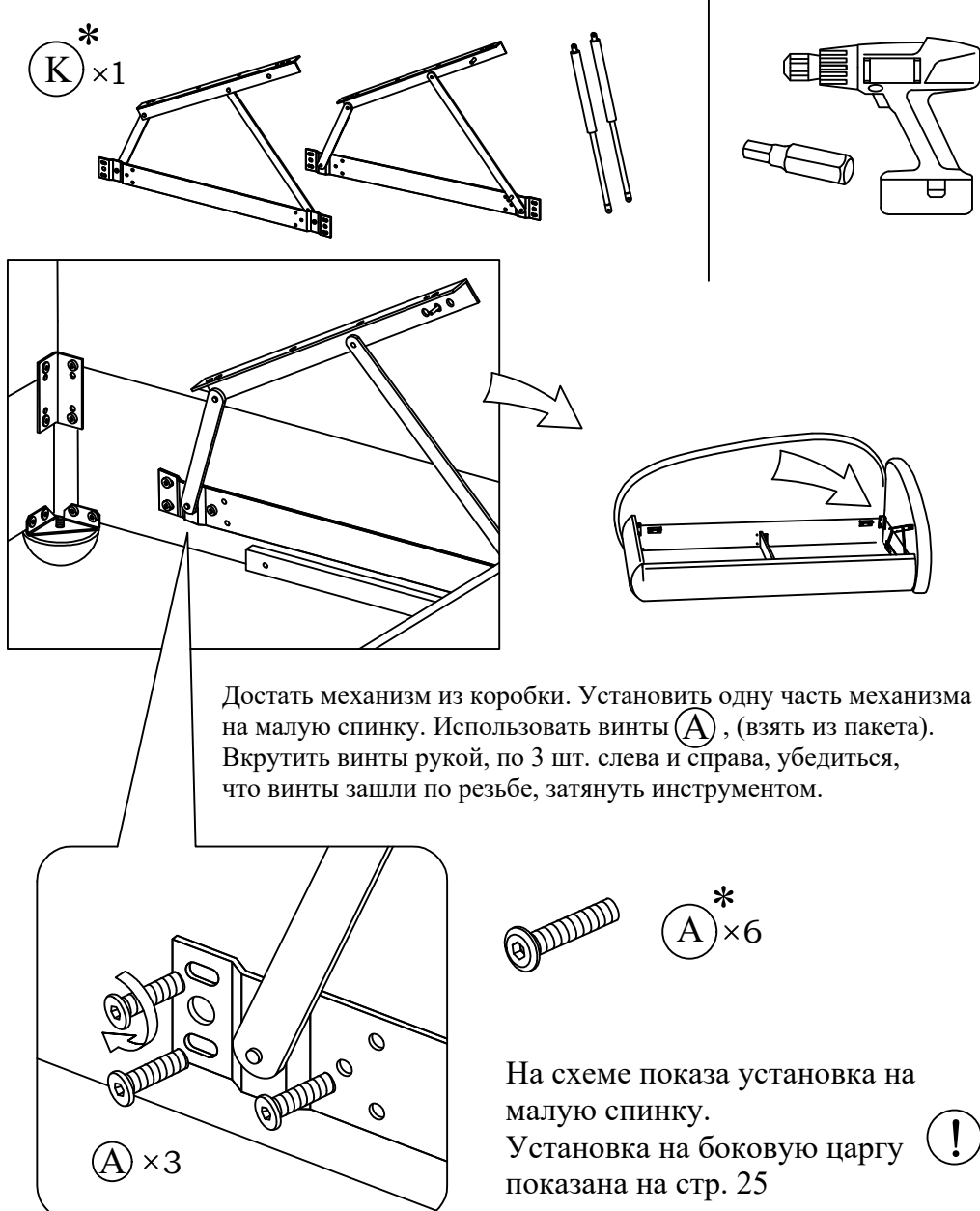
* Для кровати с механизмом подъёма (доп.опция) и деталями дна (МДФ).



Сборка 10* - Установка подъёмного механизма -

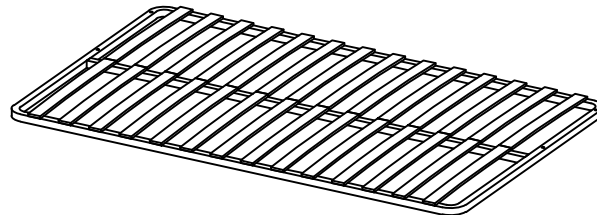
Подготовить комплект из коробки: подъёмные механизмы, газлифты, фурнитуру. МП46.000.00.00 (300Н)

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



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

Собрать по инструкции производителя.



J ×1

Кроватное основание 120
с присадкой под боковой механизм

× 4

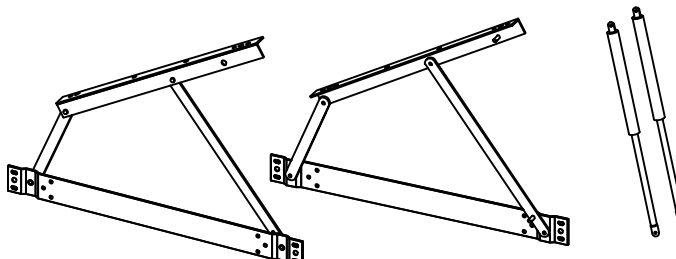
× 4

× 4

* дополнительные комплектующие для кроватей с механизмом

K *1

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



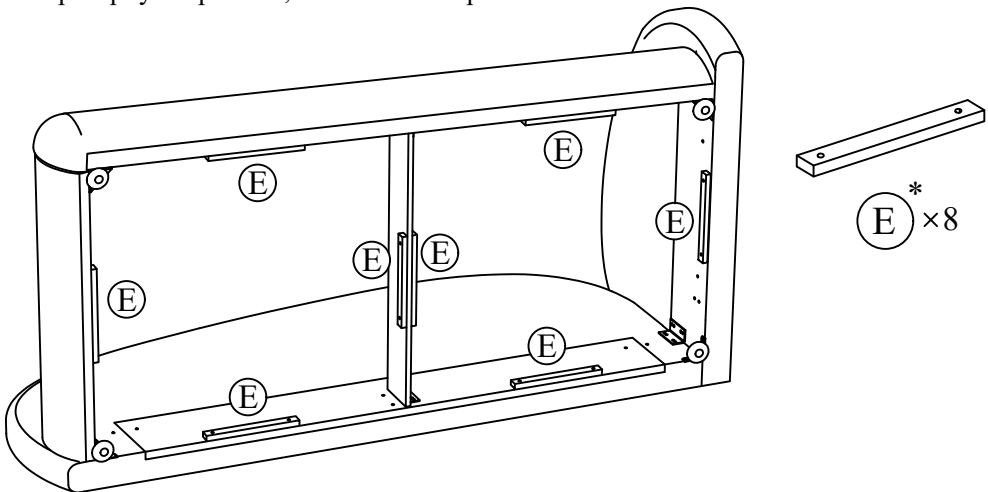
* - для кроватей с механизмом подъёма ортопед.основания

Сборка 9*

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

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

Перевернуть кровать , поставить опорами на пол.



Установить подпятники (с гвоздём) на средник.



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

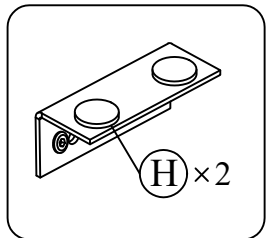
Сборка 12

- Установка ортопедического основания -

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

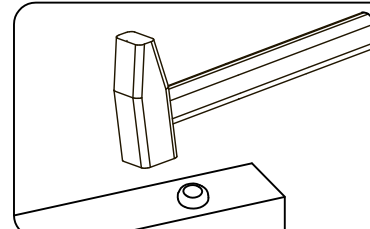
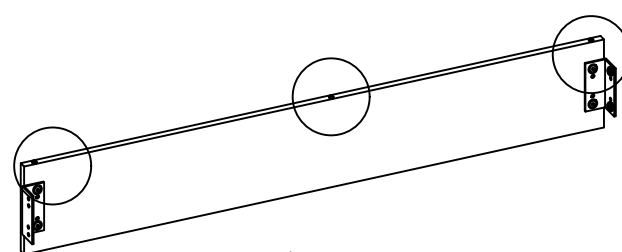


Наклеить на уголки фетровые подкладки.
2 шт. на каждый уголок. (4×2)

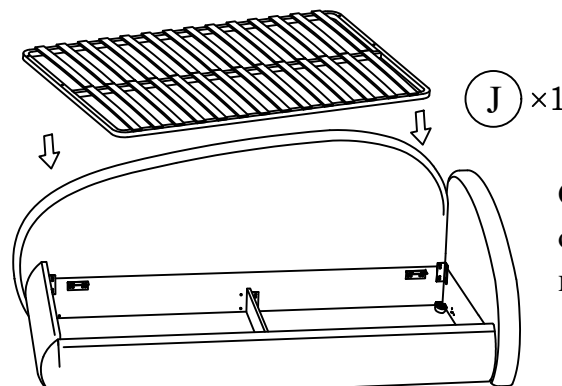


× 4

Установить подпятники (с гвоздём)
на средник.



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



Собрать ортопедическое
основание по инструкции
производителя.

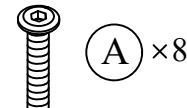
Установить ортопедическое
основание на опорные уголки.

Сборка 1 - Подготовка большой спинки -

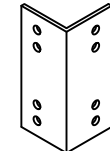
Застелить пол картоном или плёнкой. Положить большую спинку.

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

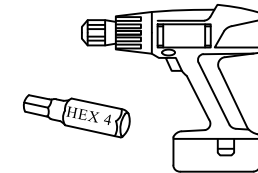
Убедиться что все винты совпали с отверстиями, затянуть все винты инструментом.



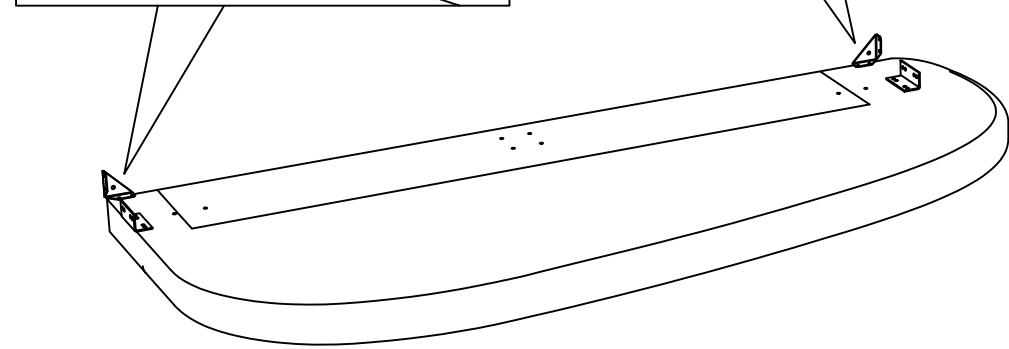
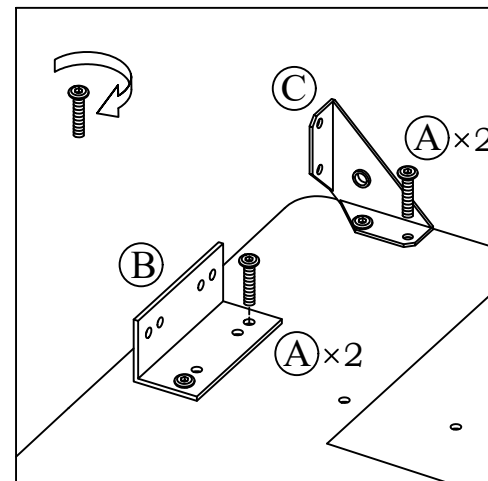
(A) × 8



(B) × 2



(C) × 2



Сборка 1* - Установка опорных планок на спинку -

* Внимание! Дополнительная опция.

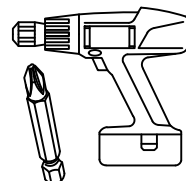
Опорные планки устанавливаются только на кровати с подъёмным механизмом и с деталями дна в комплекте.



(E) * 2

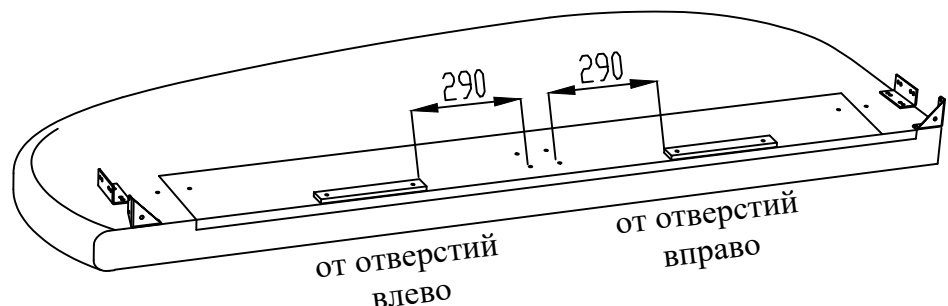
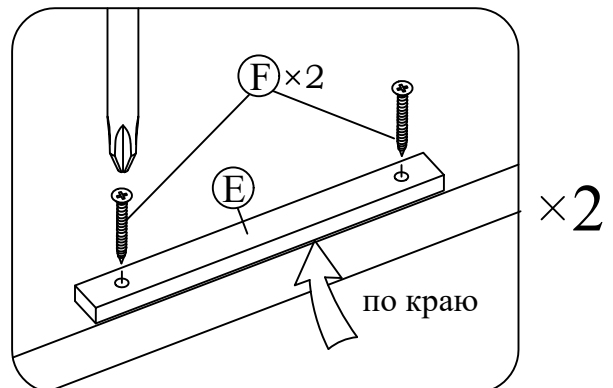


(F) * 4



2 шт. опорные планки установить
на большую спину.

Фиксировать саморезами (F)



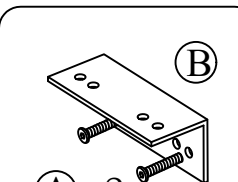
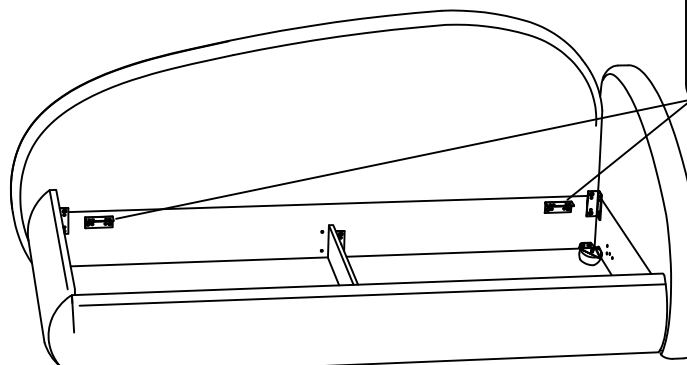
Уголки (B) для установки средника устанавливаются на средник (см.стр.15)

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 спину два уголка
площадками вверх.

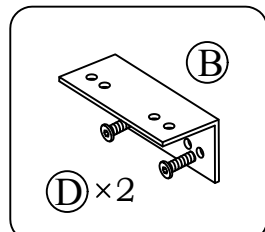
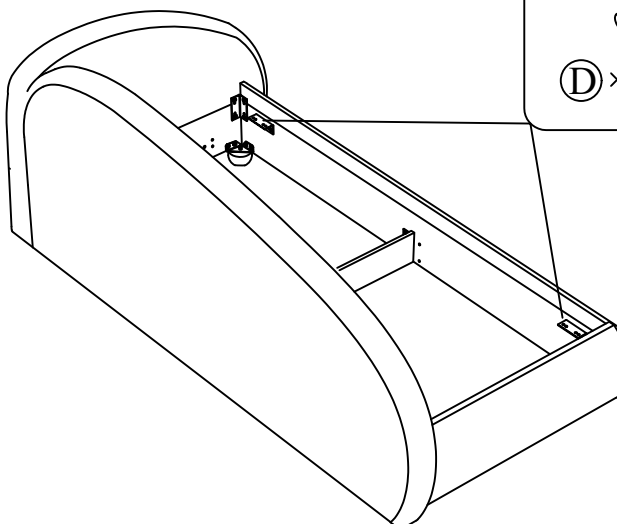


(A) * 2



(B) * 4

Установить на переднюю царгу
два уголка площадками вверх .



(D) * 2



(C) * 4

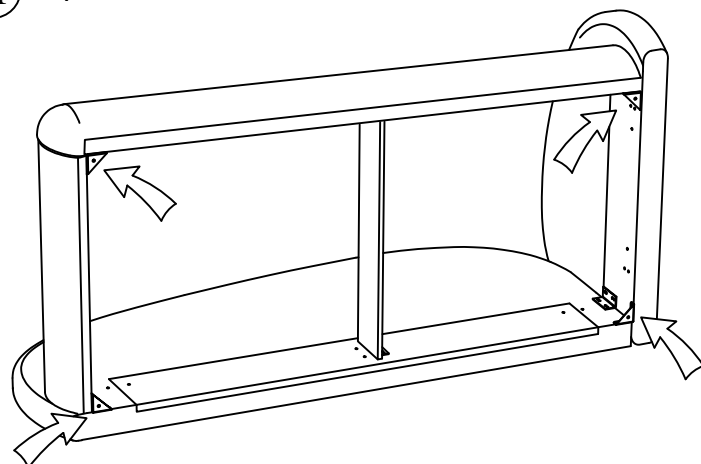


Сборка 9

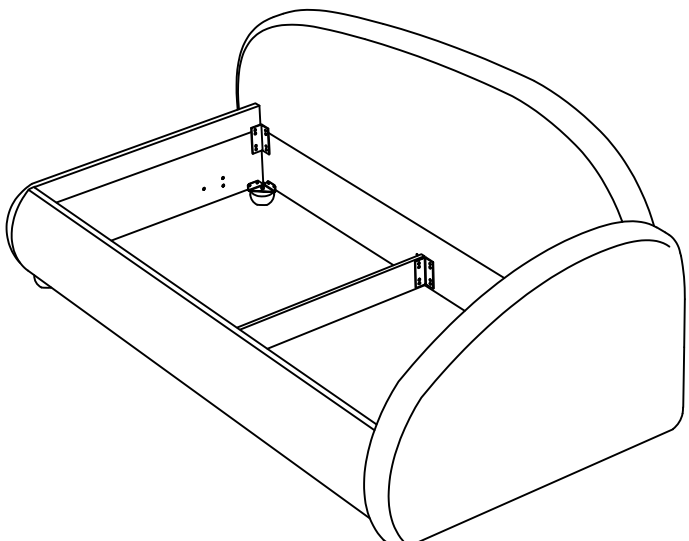
- Установка опор (из массива) -



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



Перевернуть кровать , поставить опорами на пол.



Сборка 2

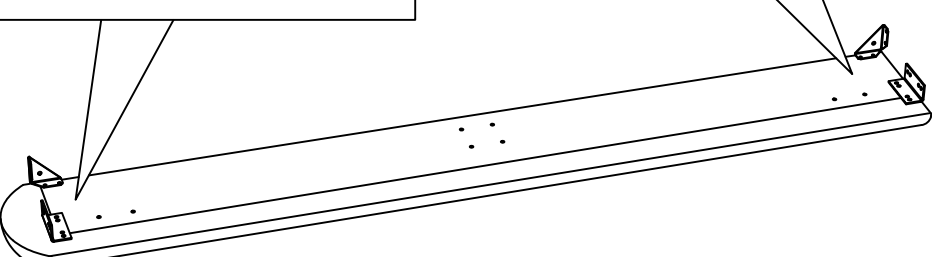
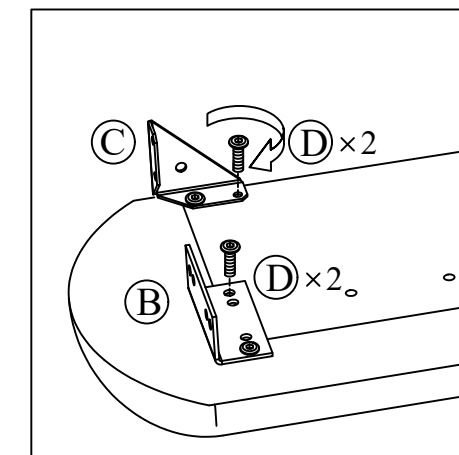
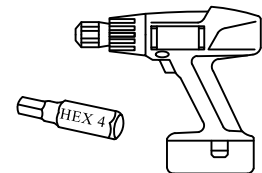
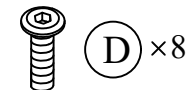
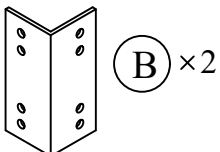
- Подготовка передней царги -

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.

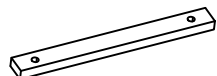


Уголки **B** для установки средника устанавливаются на средник (см.стр.15)

Сборка 2* - Установка опорных планок на царгу -

* Внимание! Дополнительная опция.

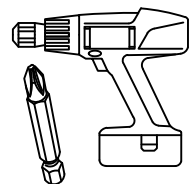
Опорные планки устанавливаются только на кровати с подъёмным механизмом и с деталями дна в комплекте.



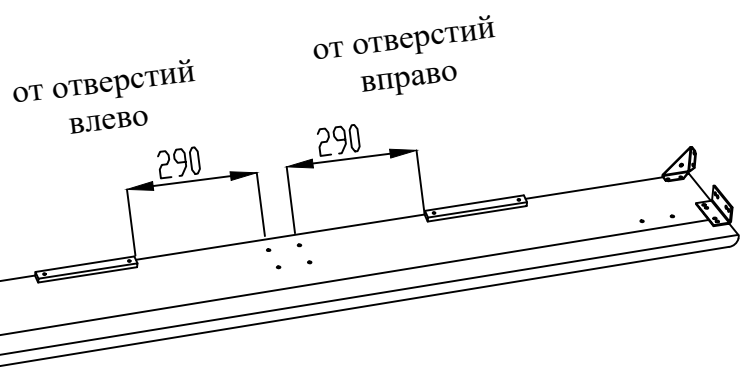
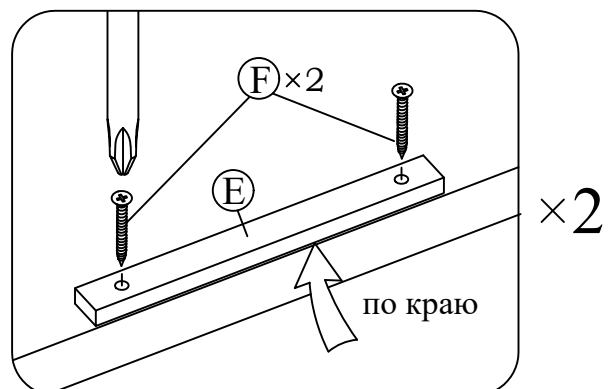
(E)*
×2



(F)*
×4

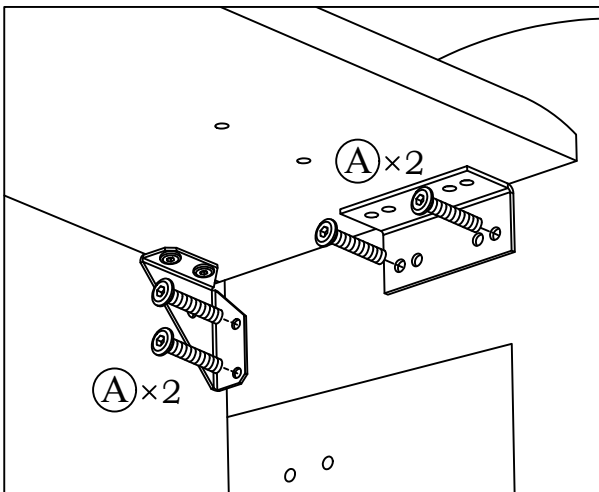


2 шт. опорные планки установить
на переднюю царгу.
Фиксировать саморезами (F)



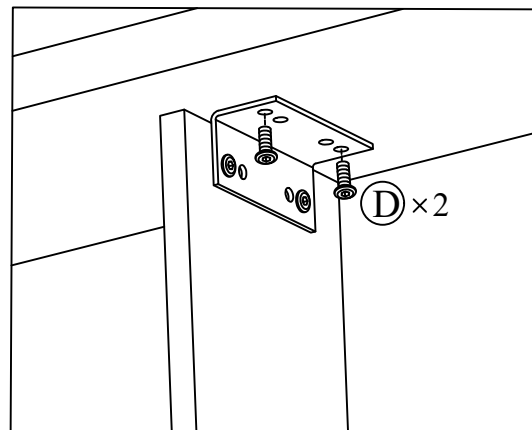
Сборка 8 - Установка передней царги -

8.2. Крепление к спинке.

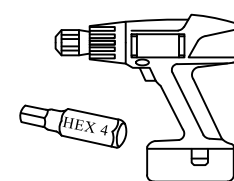


(A)
×4

8.3. Крепление к среднику.



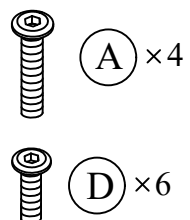
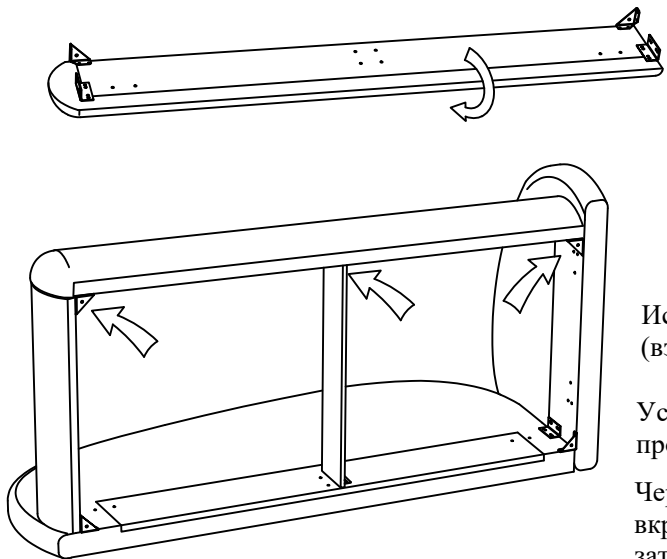
(D)
×2



Через отверстия в уголках
вкрутить винты рукой,
затянуть инструментом.

Сборка 8 - Установка передней царги -

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

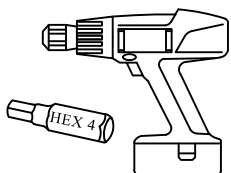
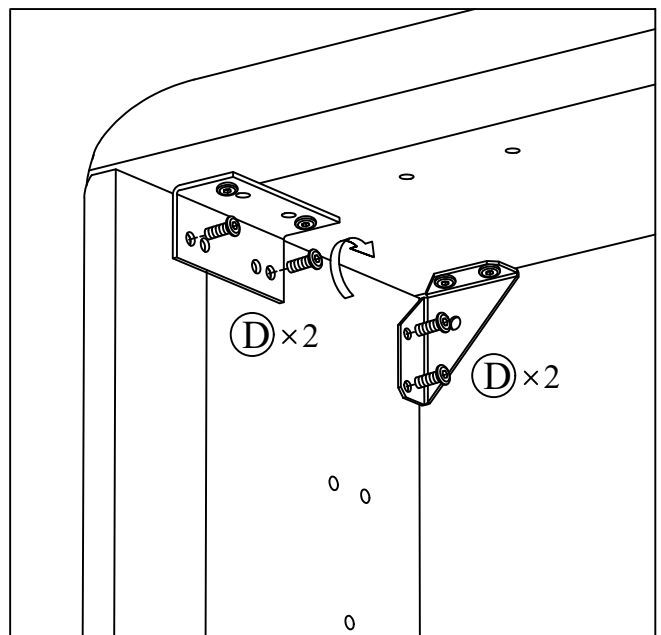


Использовать винты **(A)** и **(D)**,
(взять из пакета с фурнитурой).

Установку винтов
производить снизу.

Через отверстия в уголках
вкрутить винты рукой,
затянуть инструментом.

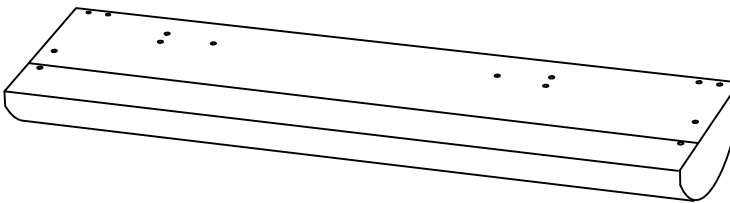
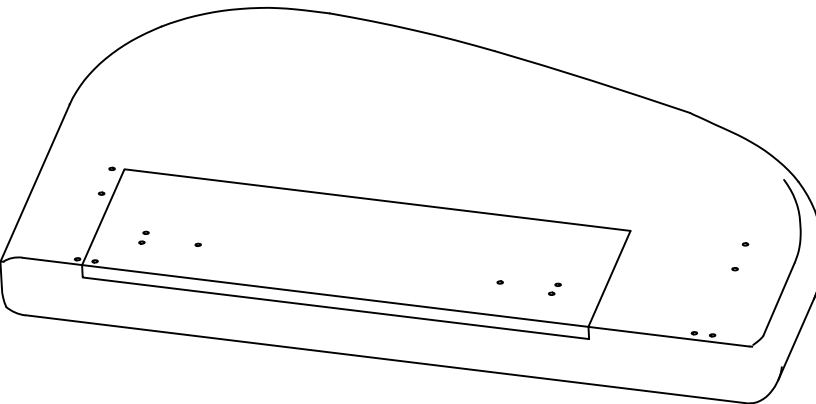
8.1. Крепление к боковой царге.



Сборка 3

- Подготовка малой спинки и боковой царги -

Застелить пол картоном или плёнкой. Распаковать спинку и царгу.

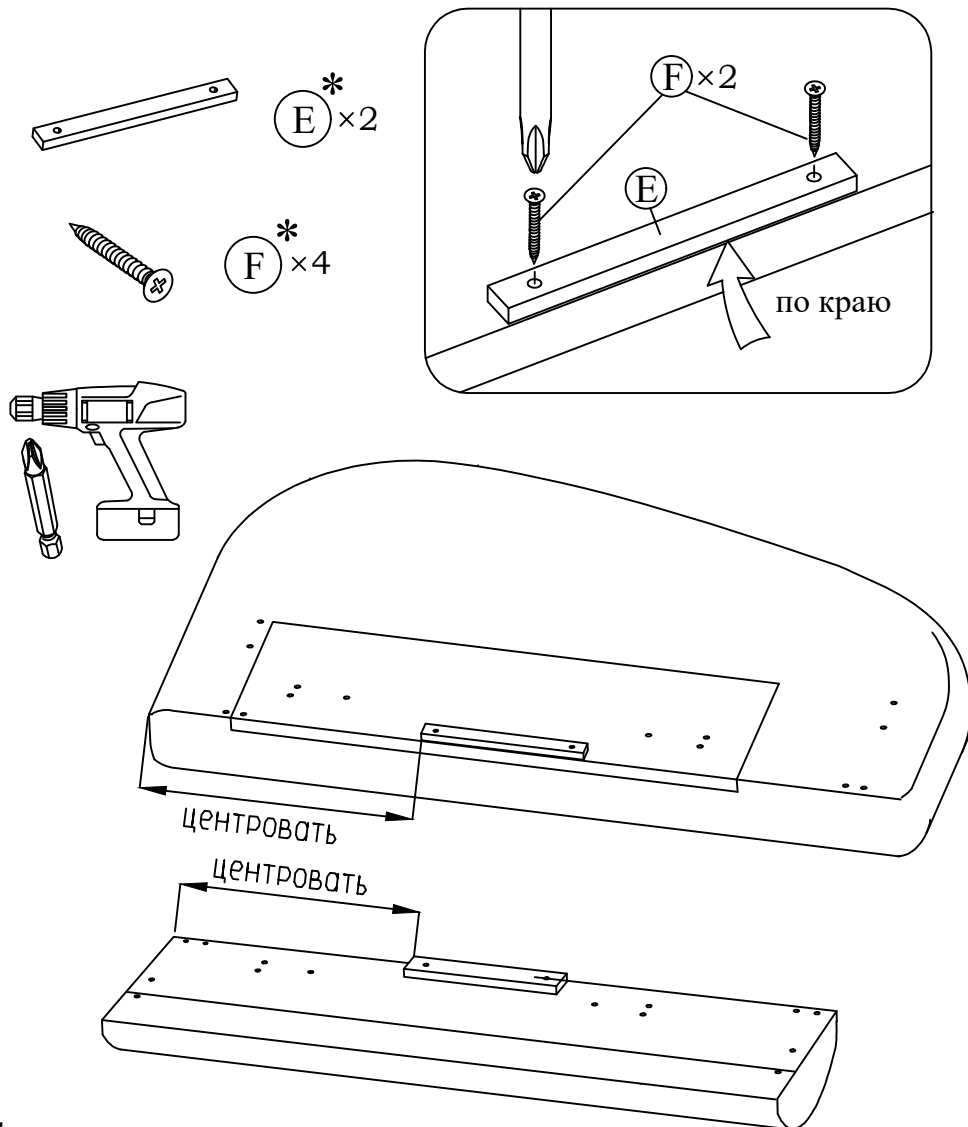


В инструкции показана
сборка Правосторонней
кровати.
Левосторонний вариант
кровати собирается
зеркально.

Сборка 3 *

Внимание! Дополнительная опция.

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

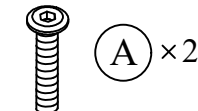
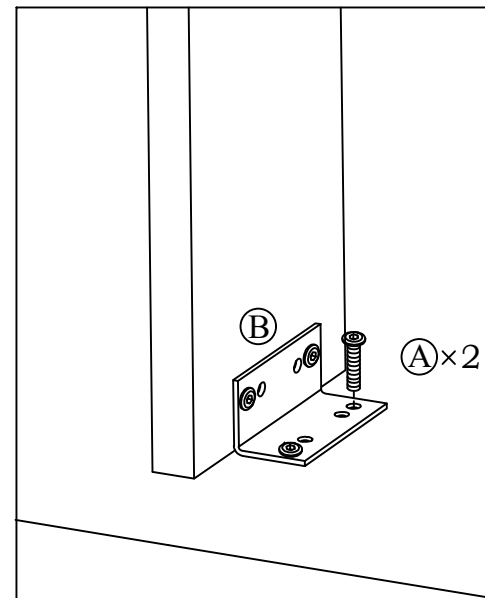


1 шт. опорную планку установить
на малую спину.

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

Сборка 7 - Установка средника на спинку -

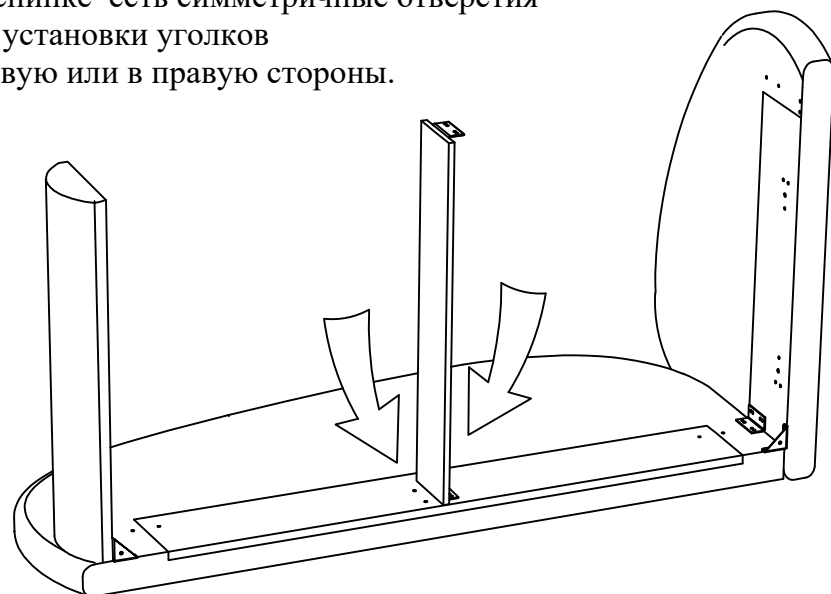
Установить на спинку средник с установленными на нём уголками.



Использовать винты (A).

Через отверстия в уголке вкрутить
винты в отверстия в спинке.
Вкрутить винты рукой,
затянуть инструментом.

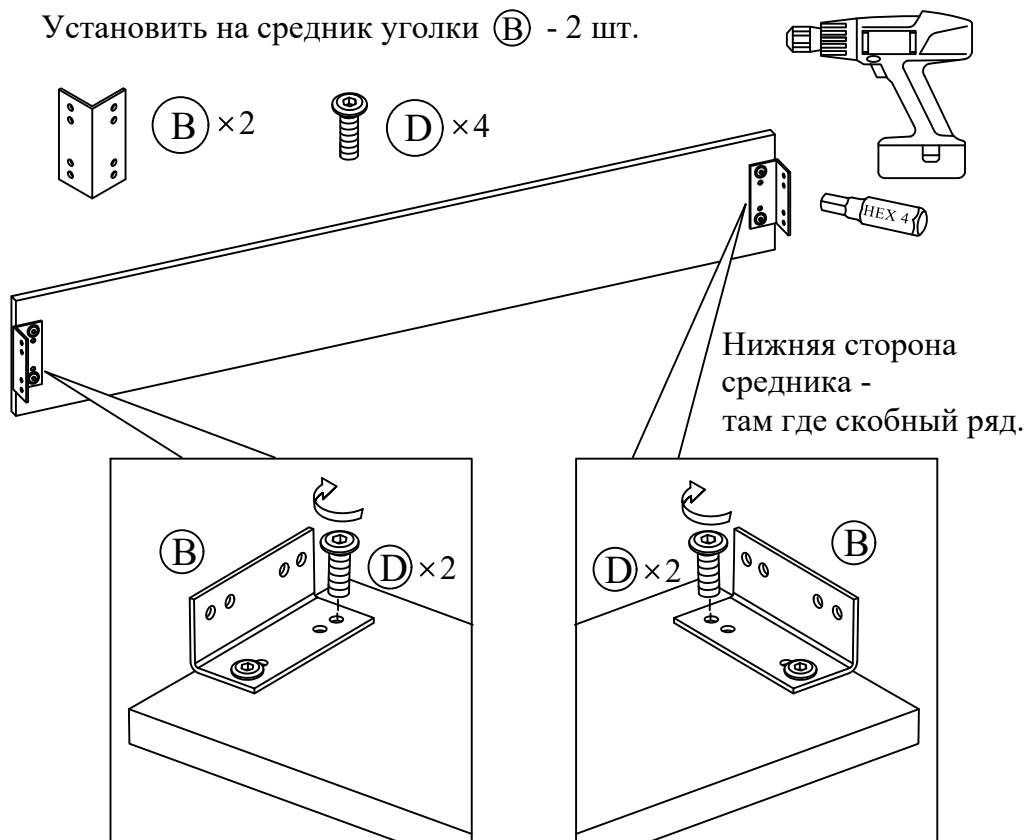
Примечание! Установка средника - универсальная.
На спинке есть симметричные отверстия
для установки уголков
в левую или в правую стороны.



Сборка 6

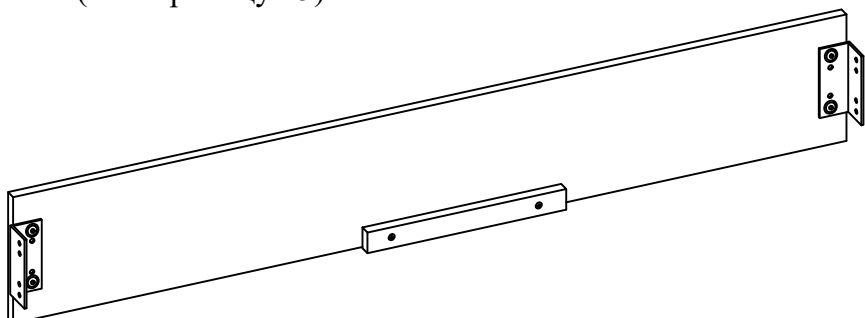
- Сборка средника -

Установить на средник уголки (B) - 2 шт.



* Дополнительная опция.

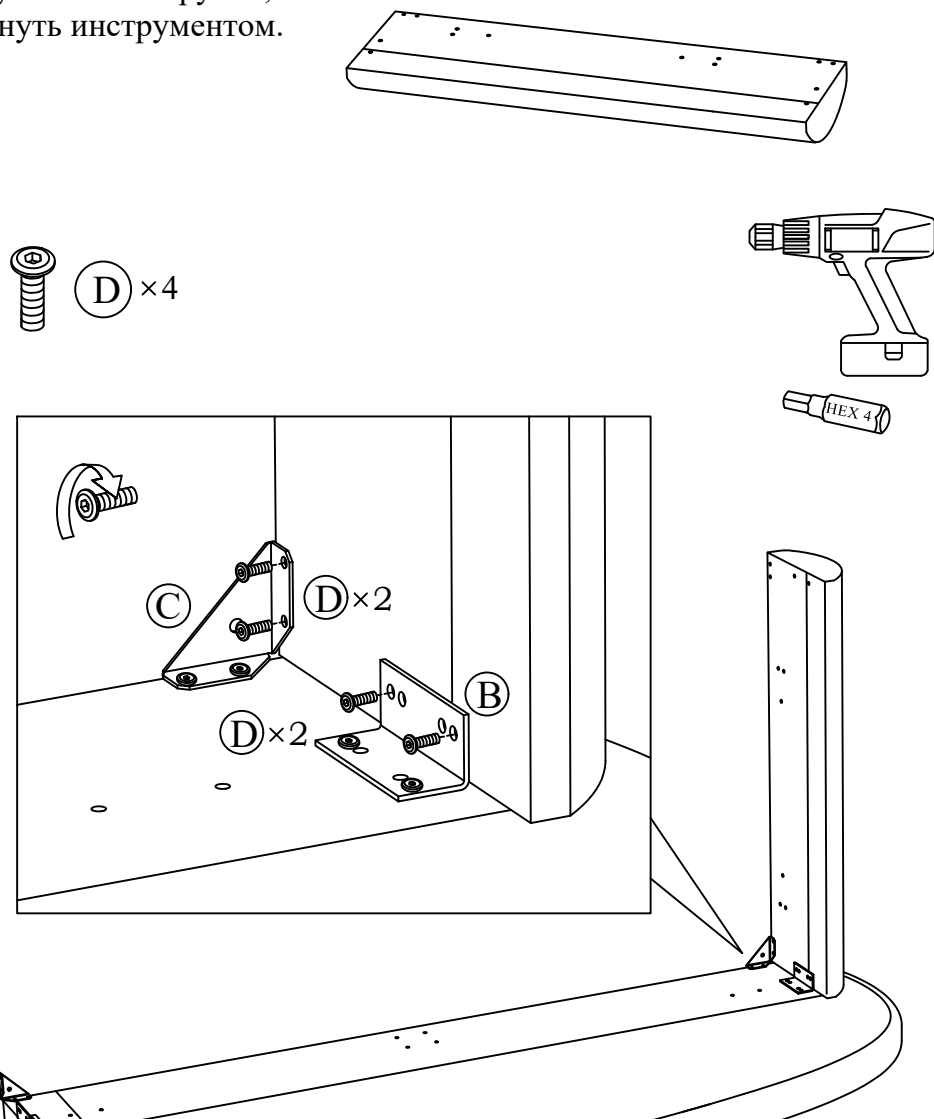
Средник для кровати с доп.опцией должен быть с опорными планками (см. страницу 15).



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.



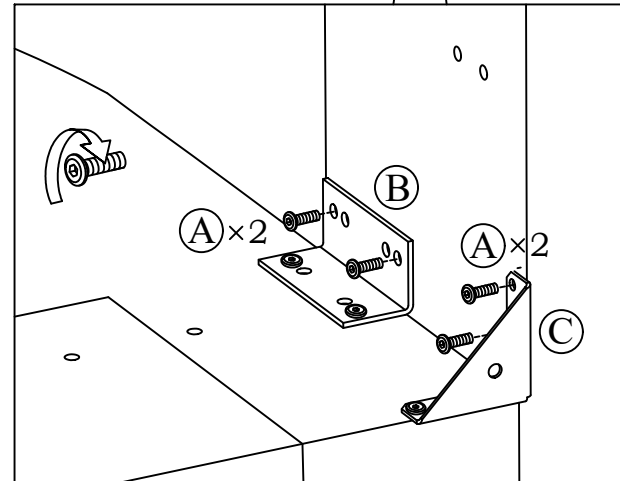
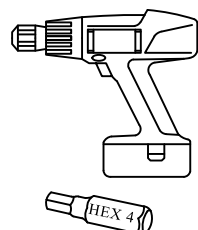
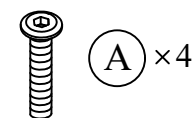
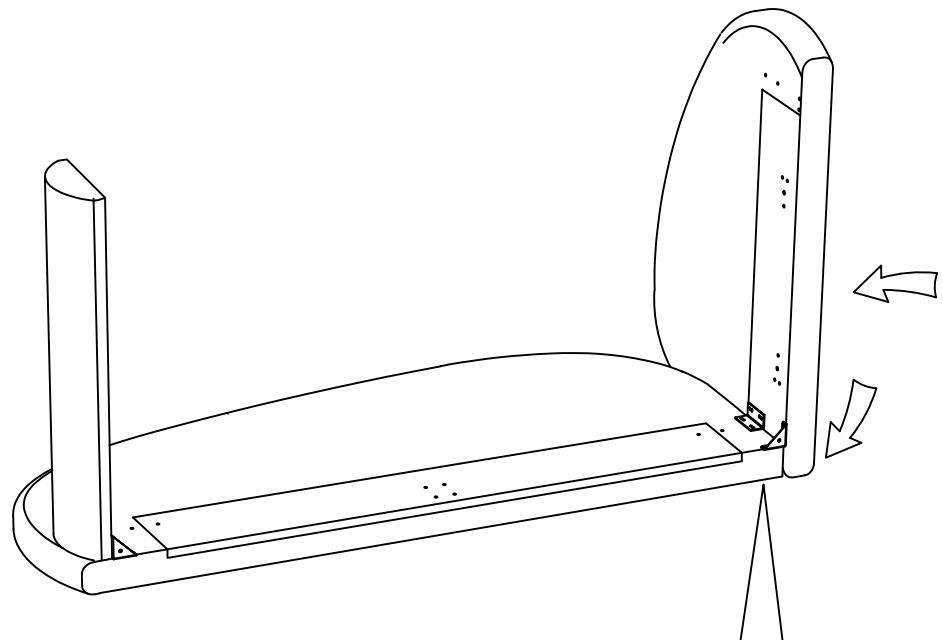
Сборка 5

- 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.

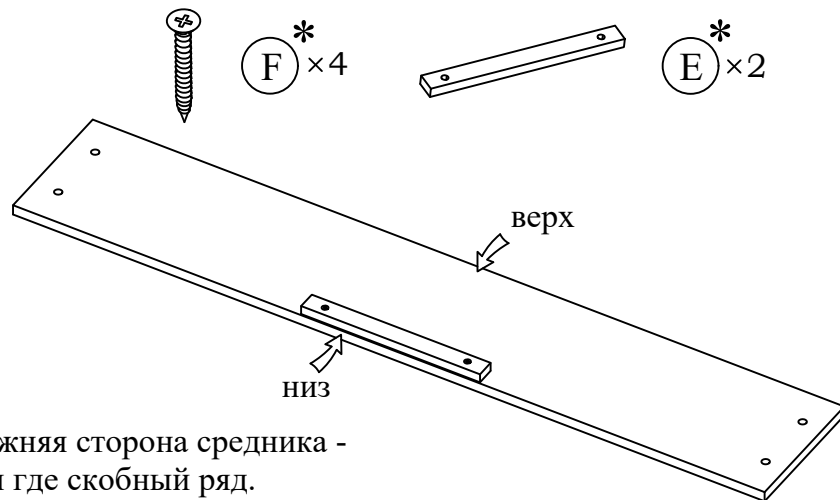


Сборка 6 *

- 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. !

