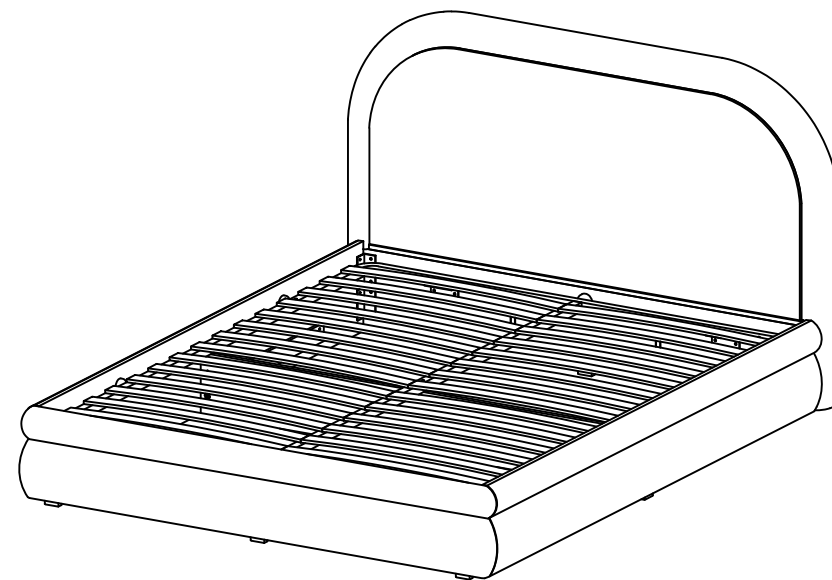


Кровать Ева П



Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Уважаемый покупатель!

После того как изделие было изготовлено, оно проделало большой путь, чтобы встретиться с Вами!

Перед использованием изделия, после удаления упаковки, пожалуйста, придайте мягким элементам оригинальную форму (расправьте подушки, разгладьте складки и придайте правильную форму).

Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

Наименование модели:	Ева П кровать 140
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	
- Д*Г*В -	2190x1580x1110
- спальное место -	2020x1420
- высота спального места (без матраса) -	320
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания (ящики) -	механизм подъема
- материал каркаса -	Фанера, ДСП, МДФ.
- конструктив спинки -	Каркас + ППУ
- вес, кг без мех-ма / с мех- мом	79 / 98

Наименование модели:	Ева П кровать 160
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	
- Д*Г*В -	2190x1780x1110
- спальное место -	2020x1620
- высота спального места (без матраса) -	320
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания (ящики) -	механизм подъема
- материал каркаса -	Фанера, ДСП, МДФ.
- конструктив спинки -	Каркас + ППУ
- вес, кг без мех-ма / с мех- мом	88 / 110

Наименование модели:	Ева П кровать 180
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):	
- Д*Г*В -	2190x1780x1110
- спальное место -	2020x1820
- высота спального места (без матраса) -	320
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания (ящики) -	механизм подъема
- материал каркаса -	Фанера, ДСП, МДФ.
- конструктив спинки -	Каркас + ППУ
- вес, кг без мех-ма / с мех- мом	97 / 122

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

11

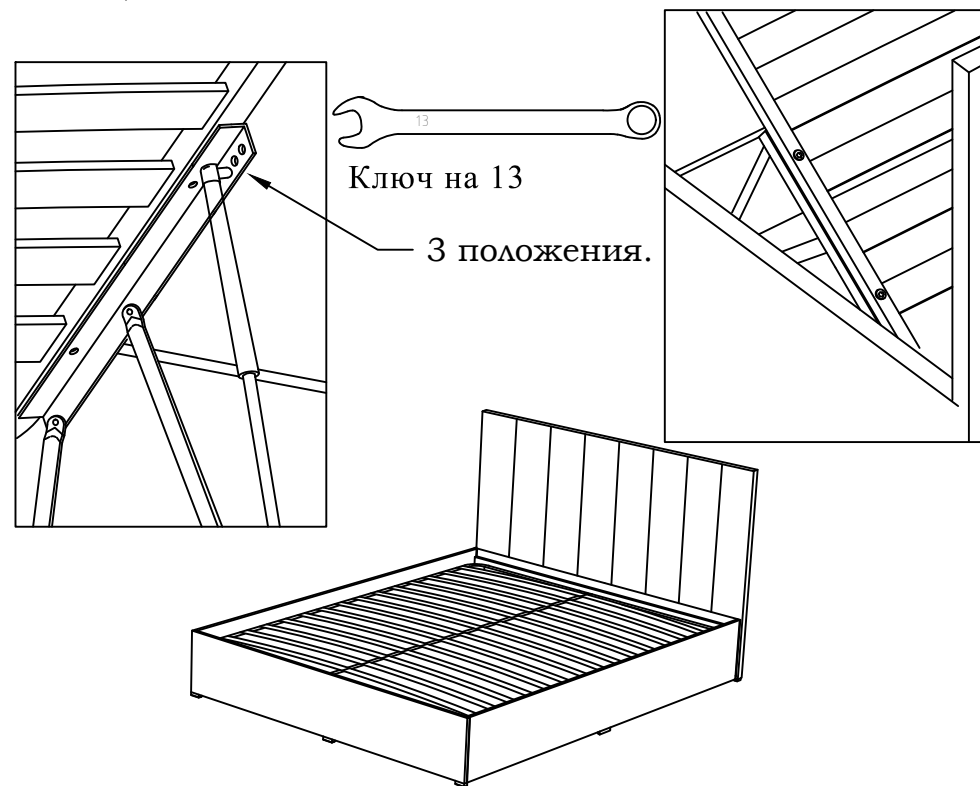
Установка ортопедического основания.
(для кроватей с подъёмным механизмом)

Установить ортопедическое основание на механизм подъема кровати. Выполняется вдвоём (2 человека). Положите ортопедическое основание на верхние площадки механизма. Совместите 4 отверстия.

Используйте Болты (с внутренним шестигранником), которые идут в комплекте с механизмом.

Болты установить сверху, в отверстия в раме.

Гайки наживить снизу на болты, рукой. Для затягивания гайки понадобится ключ, при этом удерживать болт сверху ключом шестигранником. Далее установите газлифт, штоком вниз. У механизма, есть три положения газлифта под разный вес матраса. (см. инструкцию в упаковке с мех-мом.)



10



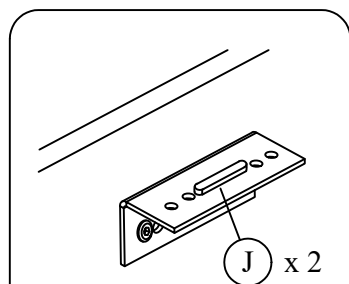
J × 2

Подпятник
самоклеящийся 10x38

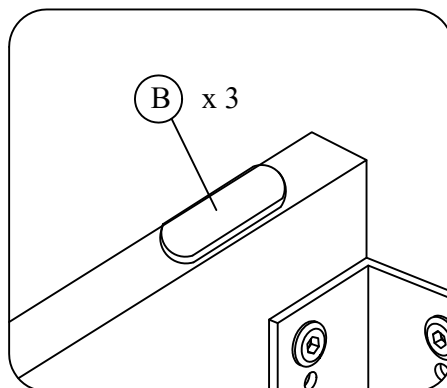


B × 3

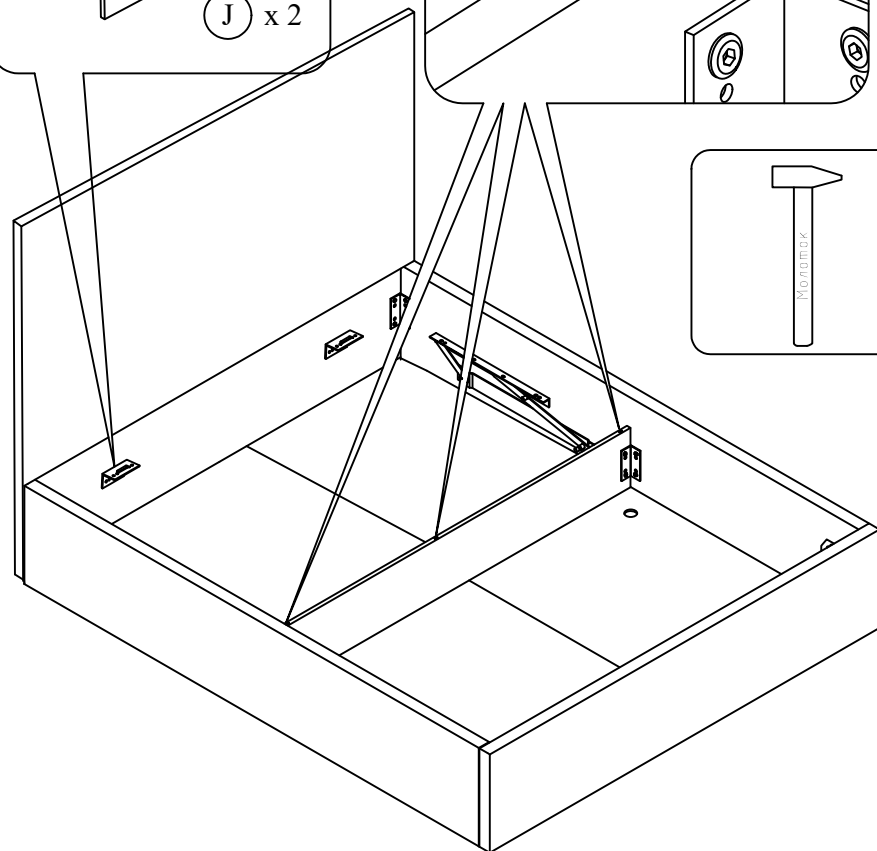
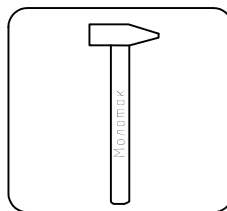
Подпятник пластиковый
с гвоздем Hafele



J × 2



B × 3



Установить дно кровати - 4 шт. Отверстия на дне рекомендовано располагать к среднику и сбоку от боковой царги.

Комплектность:

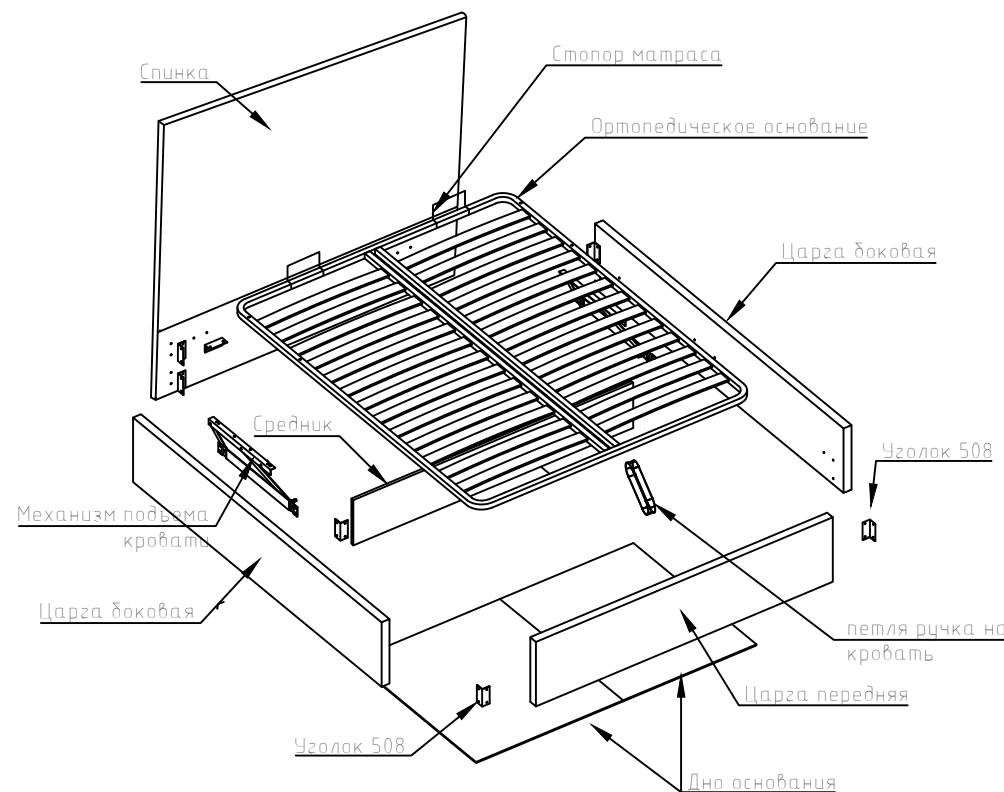
упаковка 1 - Царги, средник

упаковка 2 - Спинка

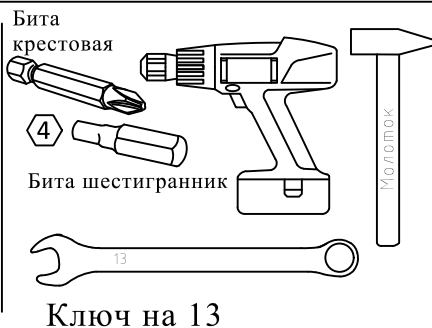
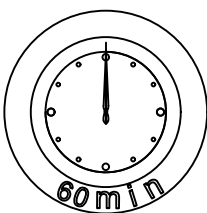
упаковка 3 - фурнитура, механизм*, дно*

упаковка 4 - Ортопедическое основание

★ - для кроватей с подъёмным механизмом

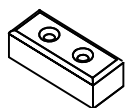


Инструкция по сборке



Фурнитура

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



(A) × 9

Опора пластик прямоугольная
H=16 мм



(F) × 40

Винт M6x20 DIN7420



(B) × 3

Подпятник пластиковый
с гвоздем Hafele



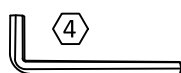
(O) × 6

Опора пластиковая H16

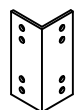


(C) × 18

Саморез 3,5*41 мм



Ключ шестигранник



(D) × 12

Уголок 508-ой



(J) × 2

Подпятник
самоклеящийся 10x38



(E) × 10 и 4*

Подкладка фетровая



(P) × 6

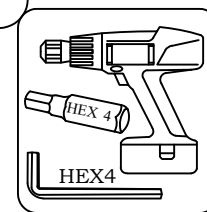
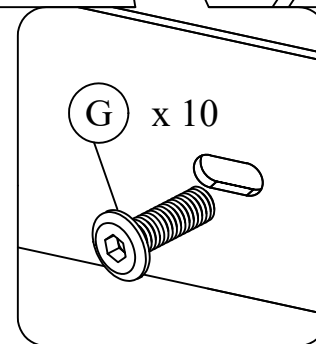
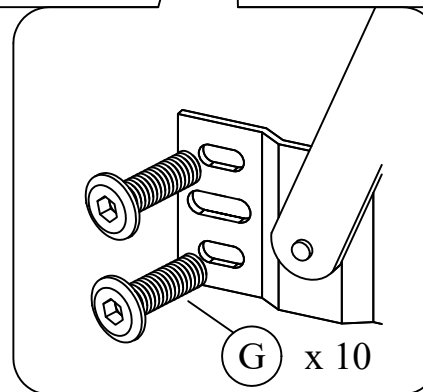
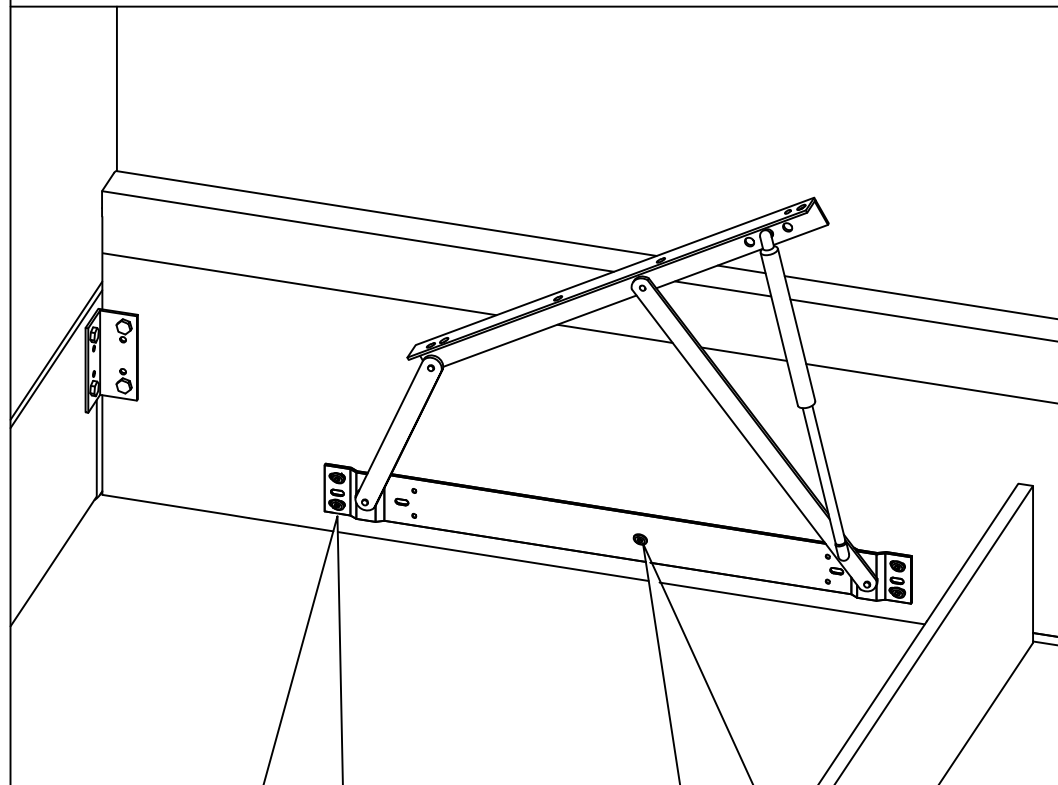
Саморез 3,5*25 мм

Опора пластиковая H16 (O) устанавливается только на кроватях без подъемного механизма, и является ограничителем ортопеда.

12



(G) × 10*
Винт M6x30 DIN7420

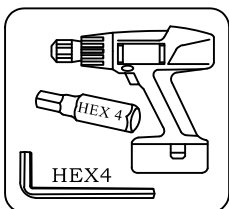
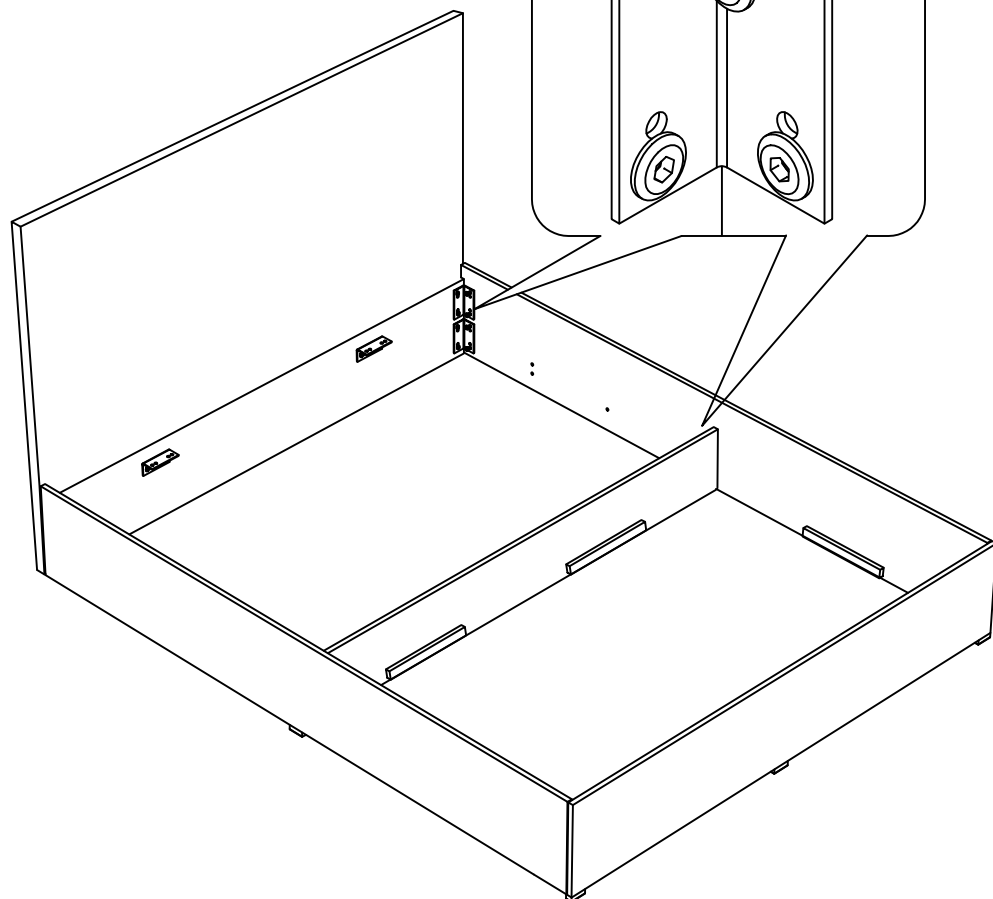
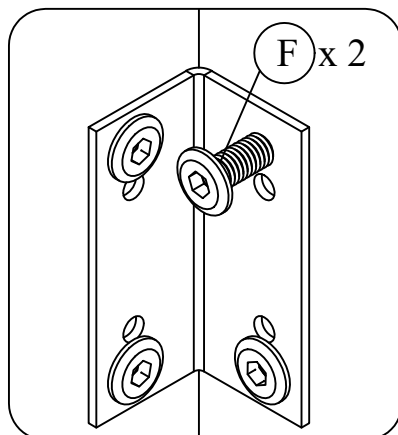


11



(F) × 12

Винт М6х20 DIN7420



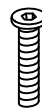
(N) × 24 *

Саморез 3,5*32 мм



(I) × 12 *

Планка из фанеры

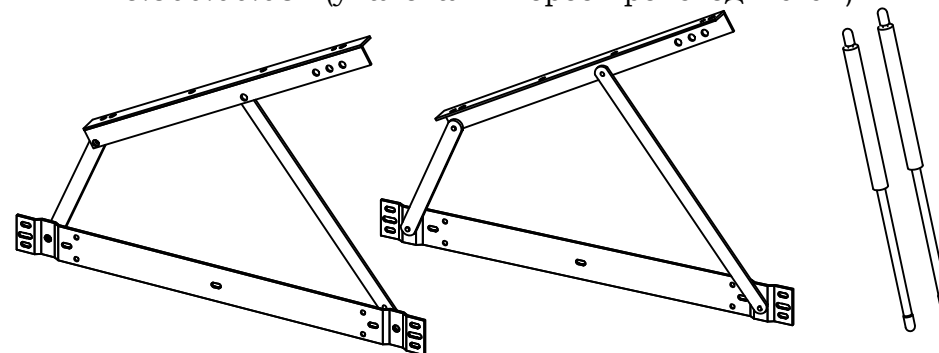


(G) × 10 *

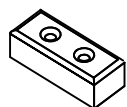
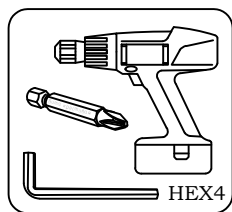
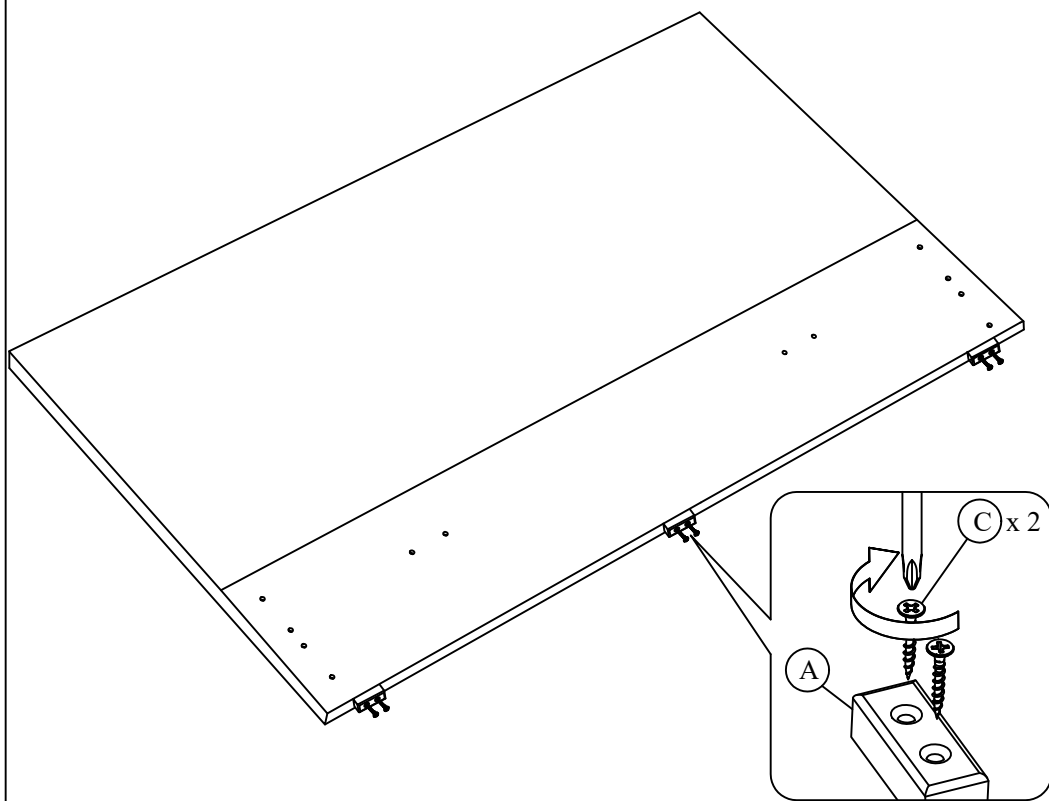
Винт М6х30 DIN7420

* - дополнительные комплектующие для кроватей с механизмом

Комплект Механизма подъема кровати *
МП15.300.00.08 (упакован в короб производителем)



1



(A) × 3

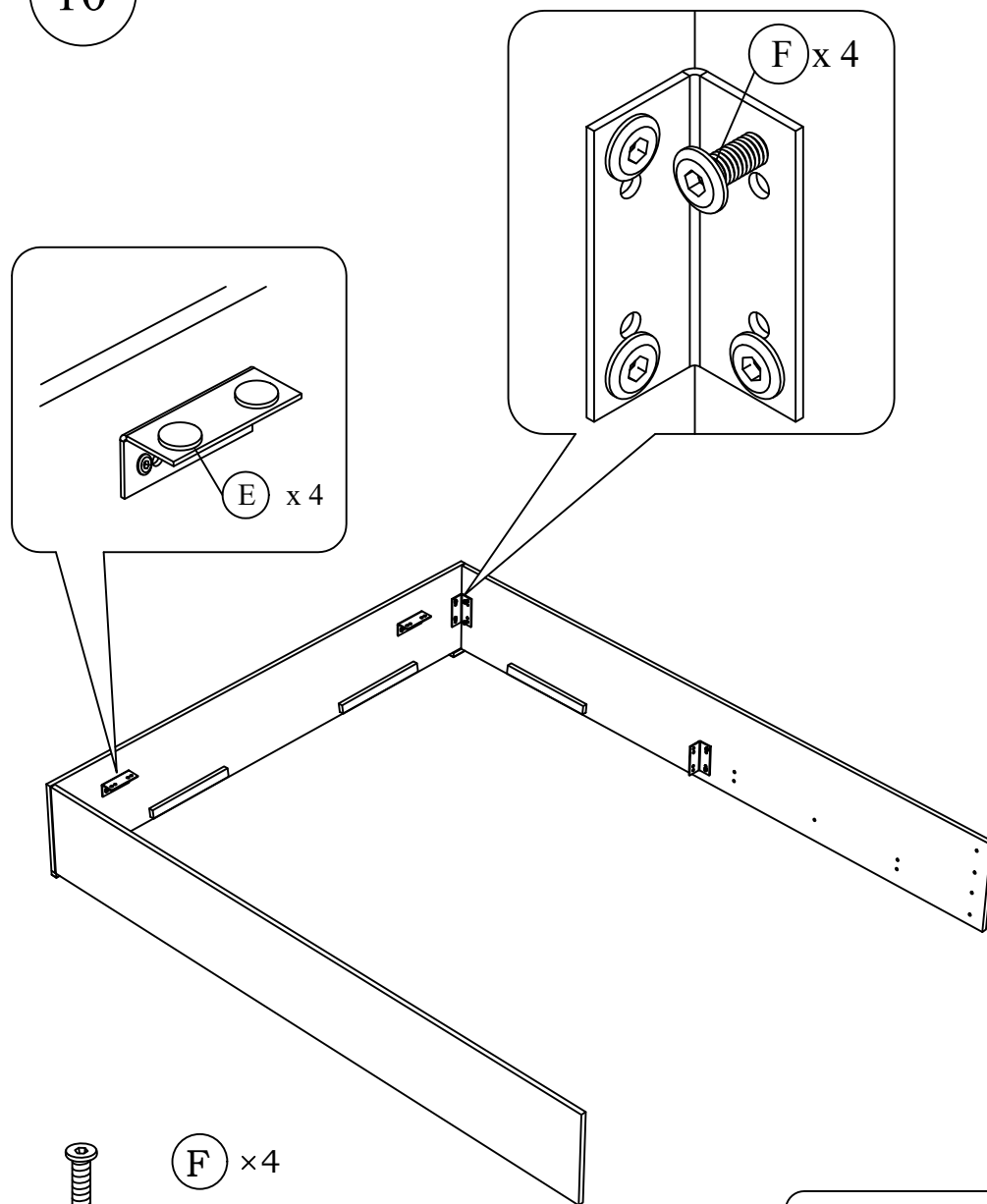
Опора пластик прямоугольная
H=16 мм



(C) × 6

Саморез 3,5*41 мм

10



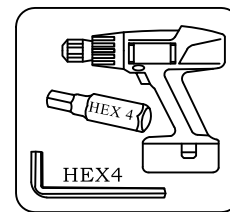
(F) × 4

Винт M6x20 DIN7420



(E) × 4

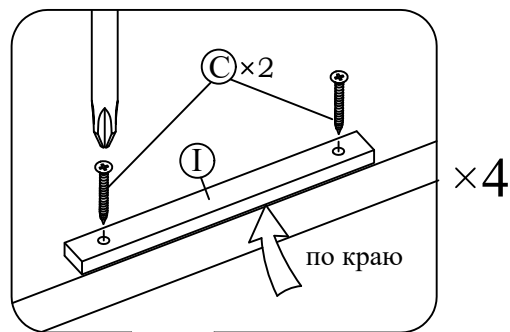
Подкладка фетровая



9

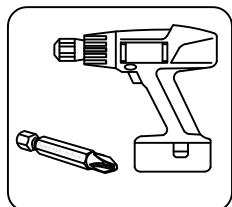
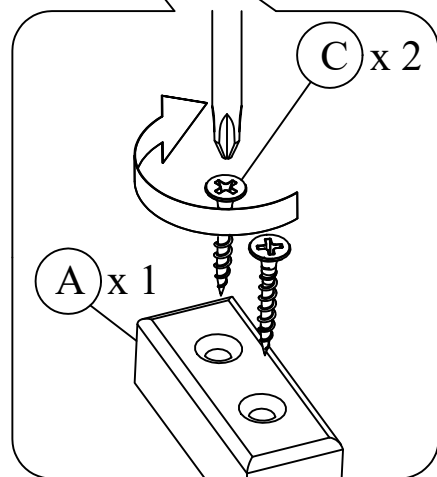
$I \times 4^*$
Планка из фанеры

$N \times 8^*$
Саморез 3,5*32 мм



$A \times 1$
Опора пластик
прямоугольная Н=16 мм

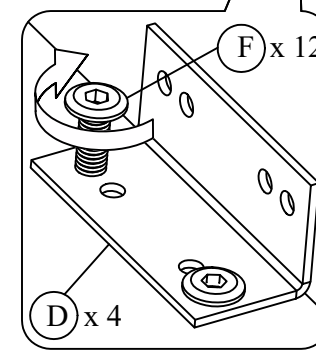
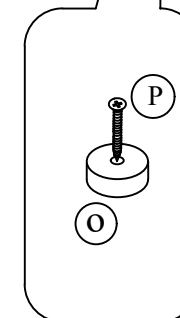
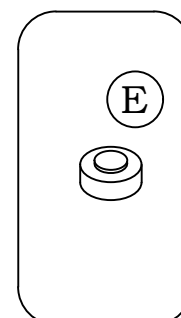
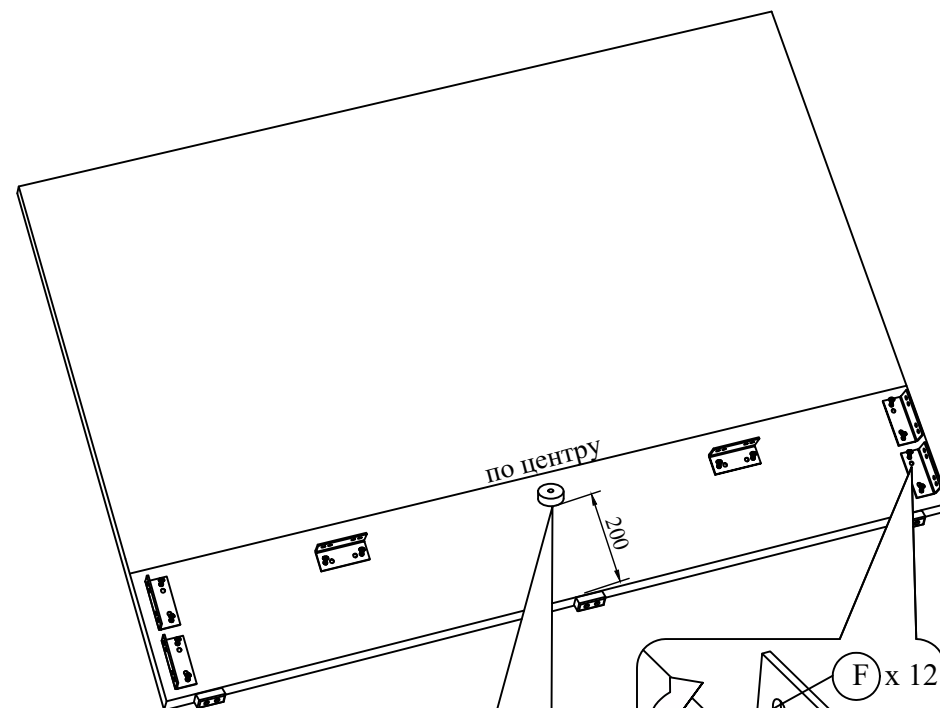
$C \times 2$
Саморез 3,5*41 мм



2

$D \times 6$
Уголок 508-ой

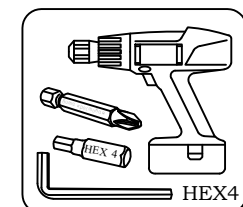
$F \times 12$
Винт М6х20 DIN7420



$O \times 1$
Опора пластиковая Н16

$E \times 1$
Подкладка фетровая

$P \times 1$
Саморез 3,5*25 мм



3



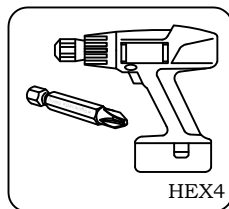
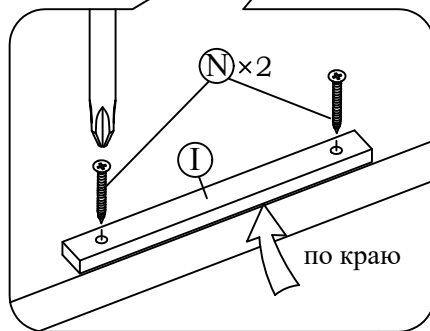
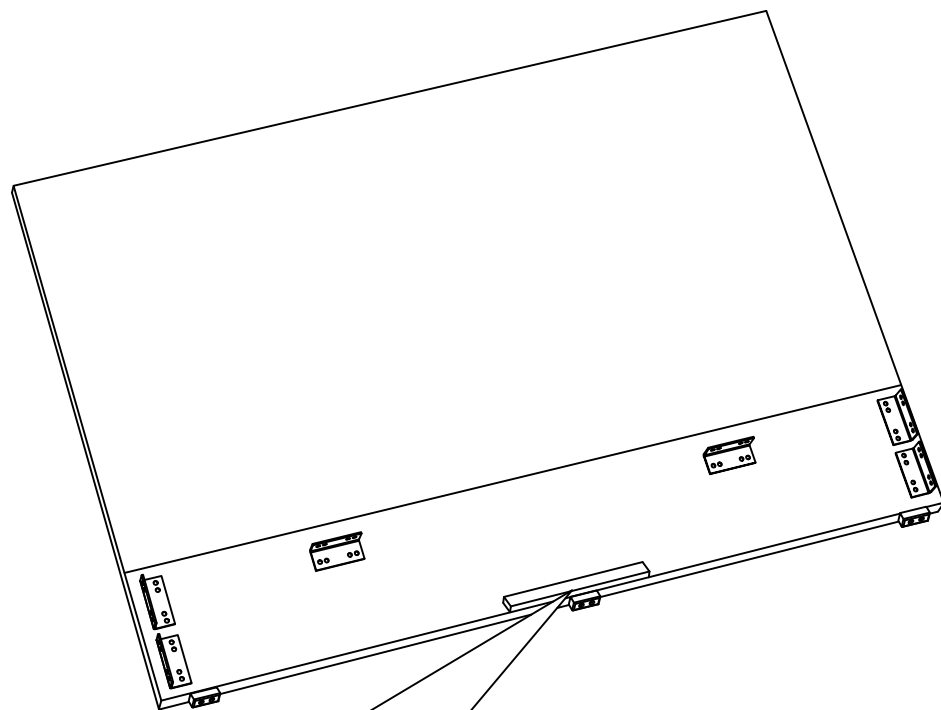
I × 1*

Планка из фанеры



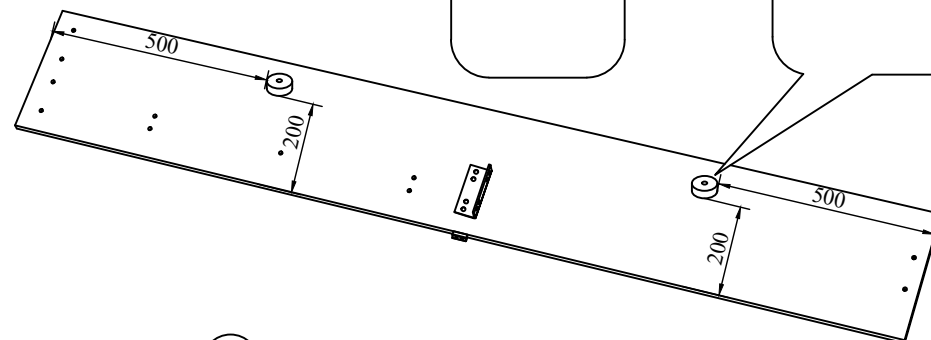
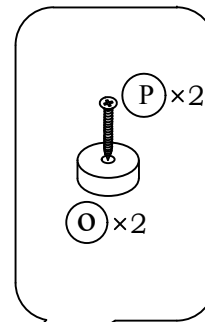
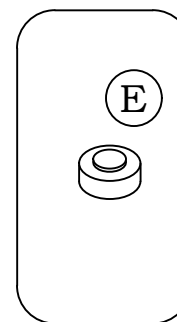
N × 2*

Саморез 3,5*32 мм



HEX4

8



O × 2

Опора пластиковая Н16



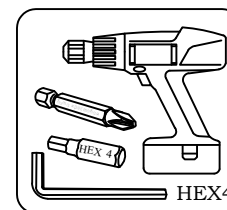
E × 2

Подкладка фетровая



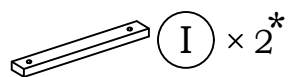
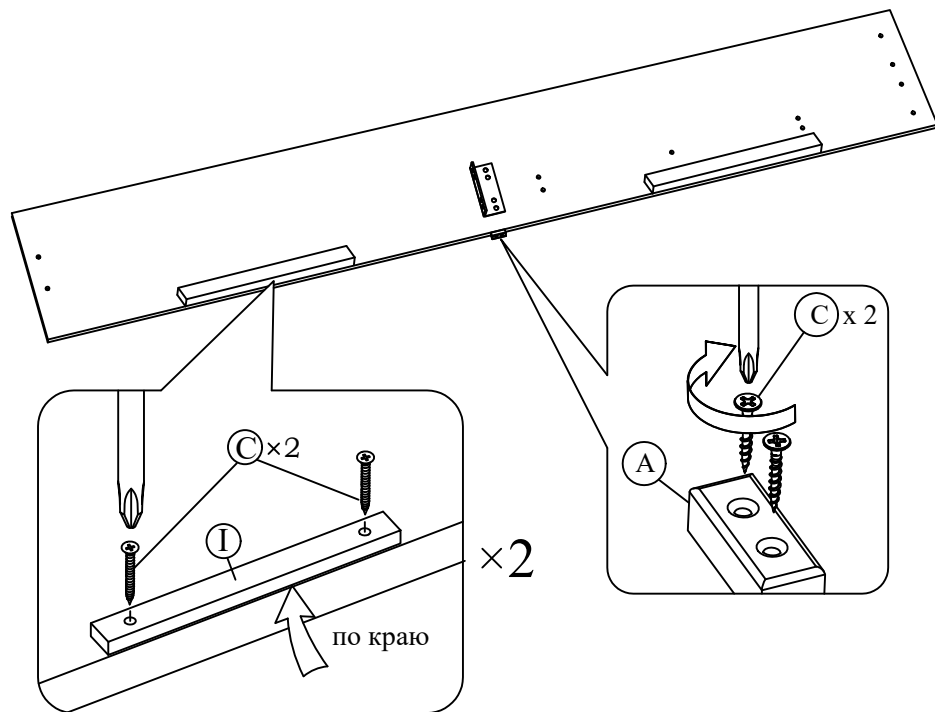
P × 2

Саморез 3,5*25 мм



HEX4

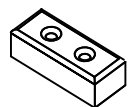
7



Планка из фанеры



Саморез 3,5*32 мм

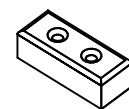
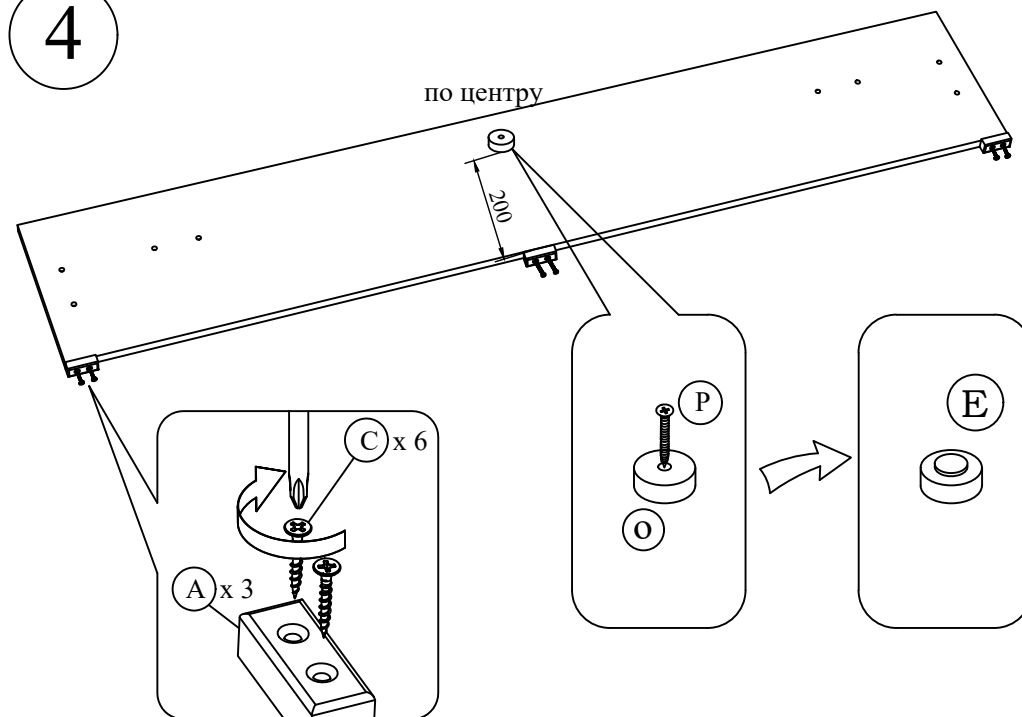


Опора пластик прямоугольная Н=16 мм



Саморез 3,5*41 мм

4



Опора пластик прямоугольная Н=16 мм



Саморез 3,5*41 мм



Опора пластиковая Н16

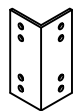


Подкладка фетровая



Саморез 3,5*25 мм

5



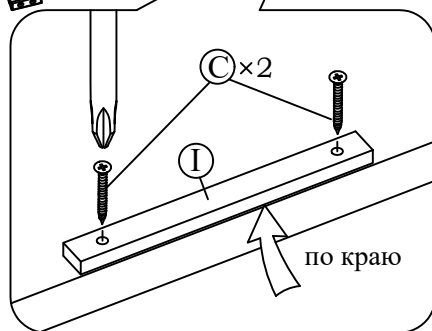
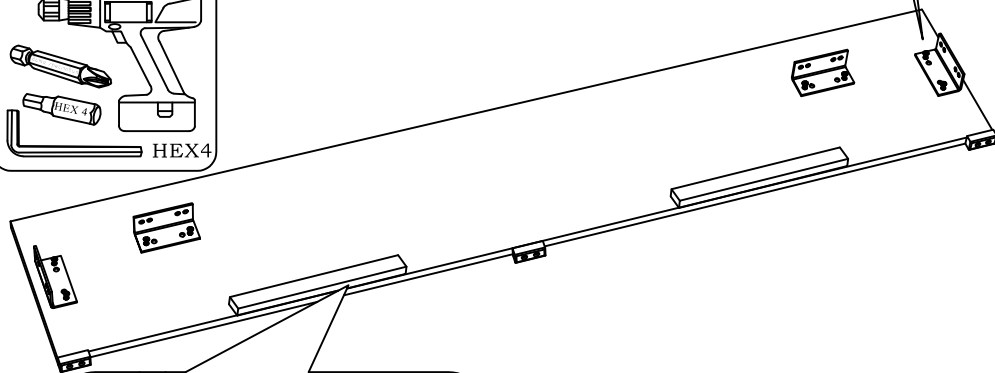
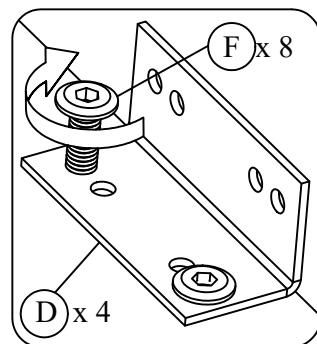
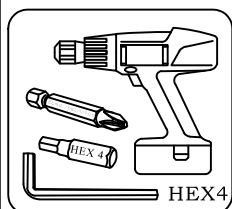
(D) × 4

Уголок 508-ой



(F) × 8

Винт M6x20 DIN7420



× 2

по краю



(I) × 1*

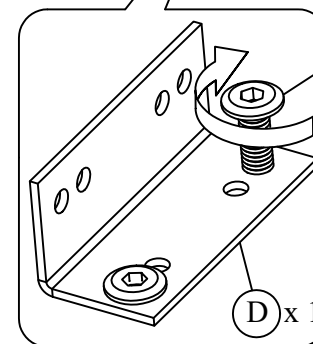
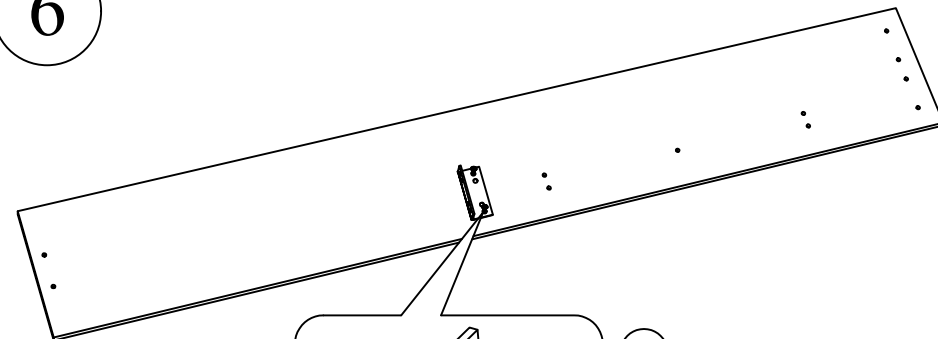
Планка из фанеры



(N) × 2*

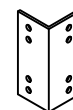
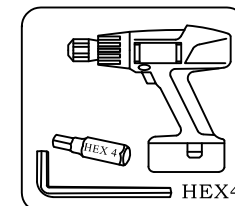
Саморез 3,5*32 мм

6



(F) × 2

(D) × 1



(D) × 1

Уголок 508-ой



(F) × 2

Винт M6x20 DIN7420