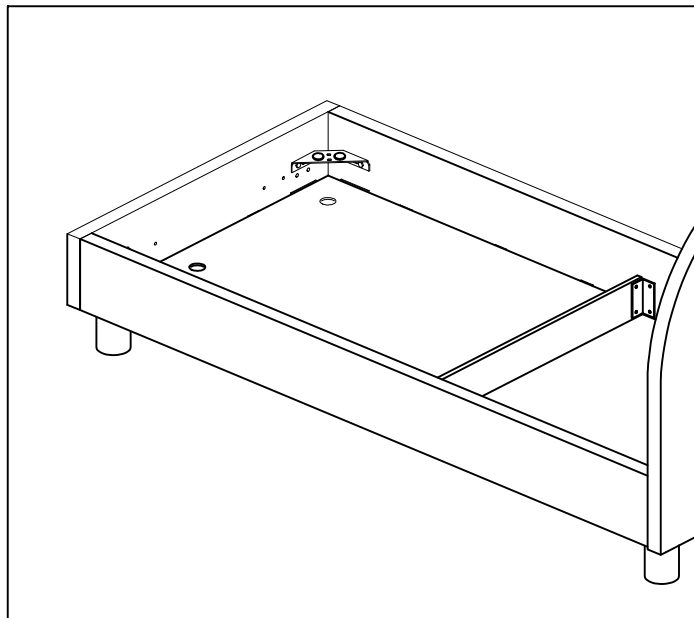
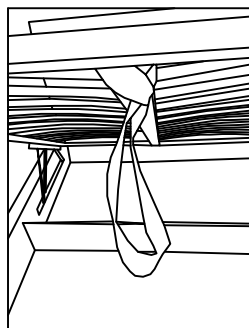
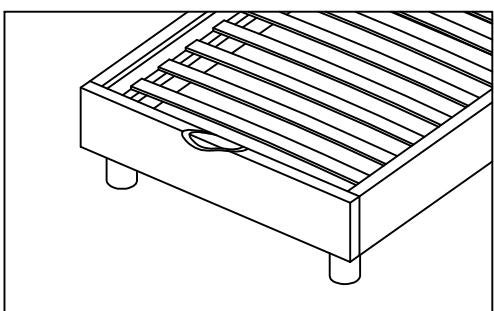


Сборка 10 (для кроватей с подъёмным механизмом)

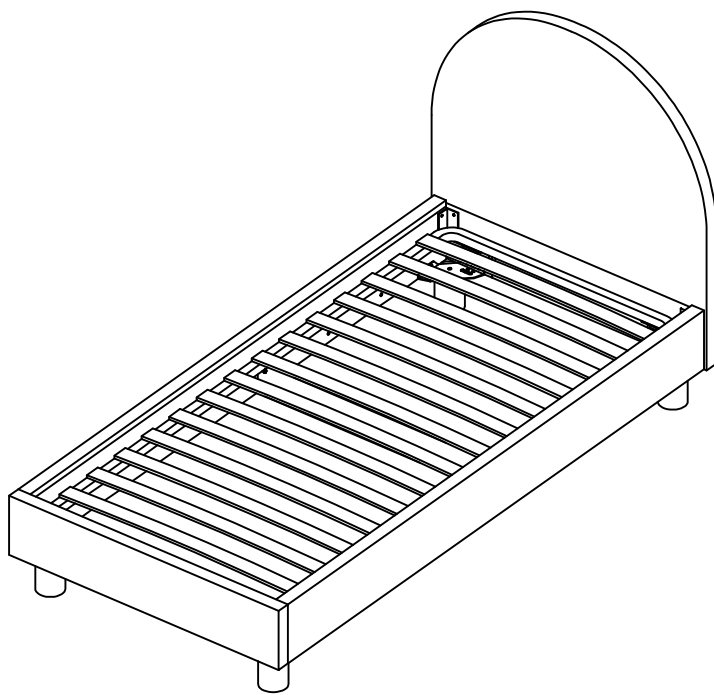
Установить деталь из МДФ (дно) на уголки.



- Установить петлю ручку на ортопедическое основание.



Лора кровать



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: Лора кровать

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск ± 10 мм):

Размерный ряд:	90
- Ш*Г*В -	2100x1030x1125
- спальное место -	2000x900
- высота спального места(по царгам боковым) -	340
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
механизм/ тип раскладывания -	подъём основания по заказу
- материал каркаса -	ДСП, Фанера, ДВП, Картон
- конструктив царг/спинки -	каркас+ППУ
Размерный ряд	90
- вес, кг -	63
- дополнительная информация	чехол несъёмный

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

Сборка 9

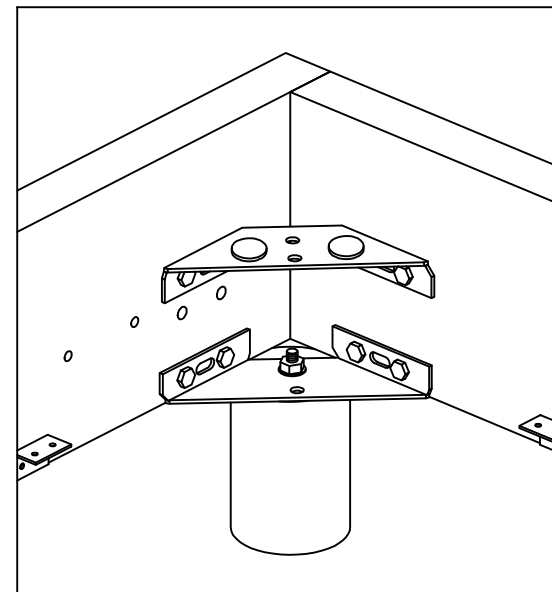
Наклеить фетровую подкладку на уголки, под ортопедическое основание.

По 2 шт. на один уголок.

Клеить в те места, где рама основания ложится на уголки.



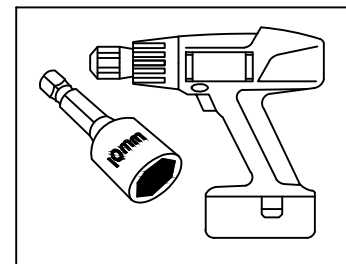
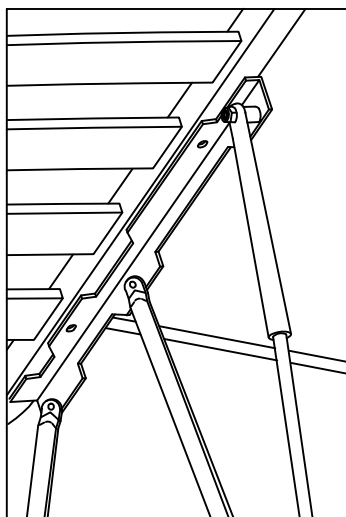
- Подкладка фетр - 4шт.



Сборка 8 (для кроватей с подъёмным механизмом)

Установка газлифтов. Лучше устанавливать вдвоём.

1. Возьмите один газлифт. Поднимите ортопедическое основание примерно на угол 45 градусов. Установите газлифт, совместив установочные отверстия на штоках газлифта и выступы на механизме.
2. Установите второй газлифт.
3. Взять 2 шайбы и 2 гайки. Наживить гайки рукой. Затянуть гайки ключом на 10 или шуруповёртом с насадкой.
4. Взять другие 2 шайбы и 2 гайки. Затянуть второй газлифт.



- Газлифт ставить
штоком вниз!

- Гайка со стопорным
кольцом М6 - 4шт.
- Шайба 6*12 - 4шт.

Комплектность:

упаковка 1 - Изголовье, дно* (деталь МДФ)

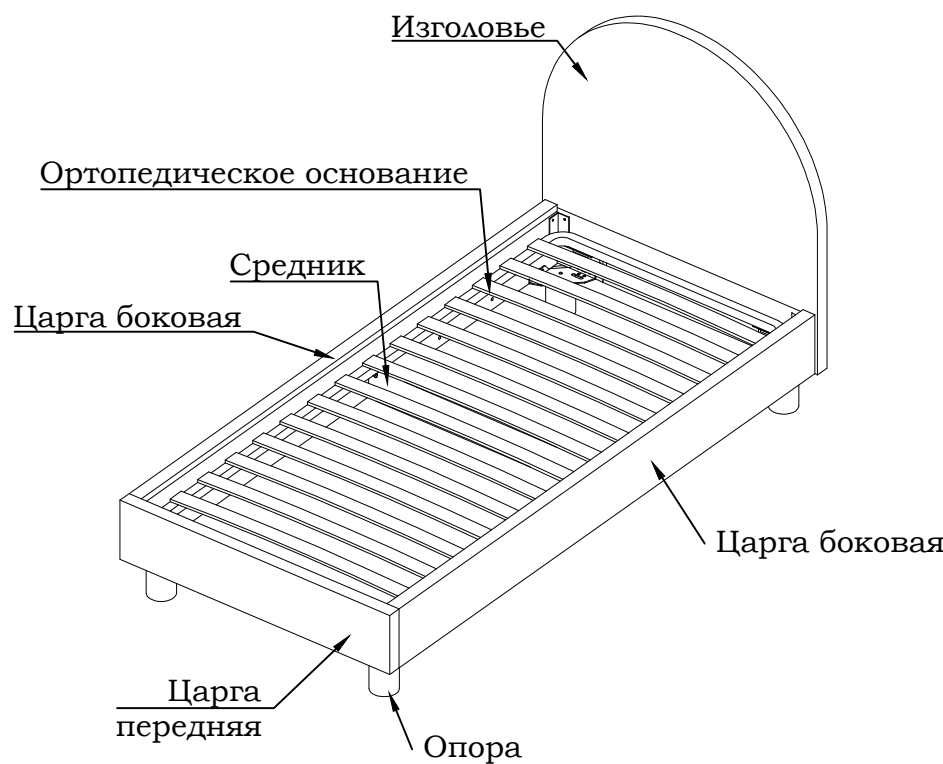
упаковка 2 - Боковые царги, передняя царга.

упаковка 3 - Ортопедическое основание

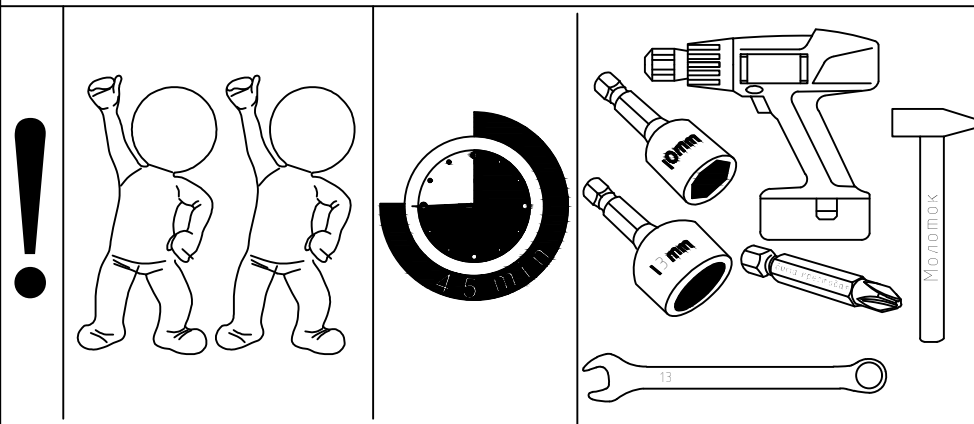
упаковка 4 - Механизм подъема*, фурнитура, паспорт

упаковка 5 - Опоры массив Т039

* - для кроватей с подъёмным механизмом



Инструкция по сборке



- подкладка
фетр - 4шт.

- Уголок 508 - 6 шт.

- Подпятник
самоклеящийся 10x38 - 2 шт.

- Опора (массив) - 4 шт.

- Гайка M8 - 4шт.
для опор (массив)

- Шайба M8*25 - 4 шт.
для опор (массив)

- подпятник пластиковый
с гвоздем Hafele - 2шт.

- уголок ферро - 6шт.

- Болт M6*20 - 12 шт.

- Болт M6*40 - 8 шт.

- Болт M8*20 - 20 шт.

- Болт M8*40 - 4 шт.

Сборка 7 (для кроватей с подъёмным механизмом)

Установить ортопедическое основание на механизм подъема кровати.

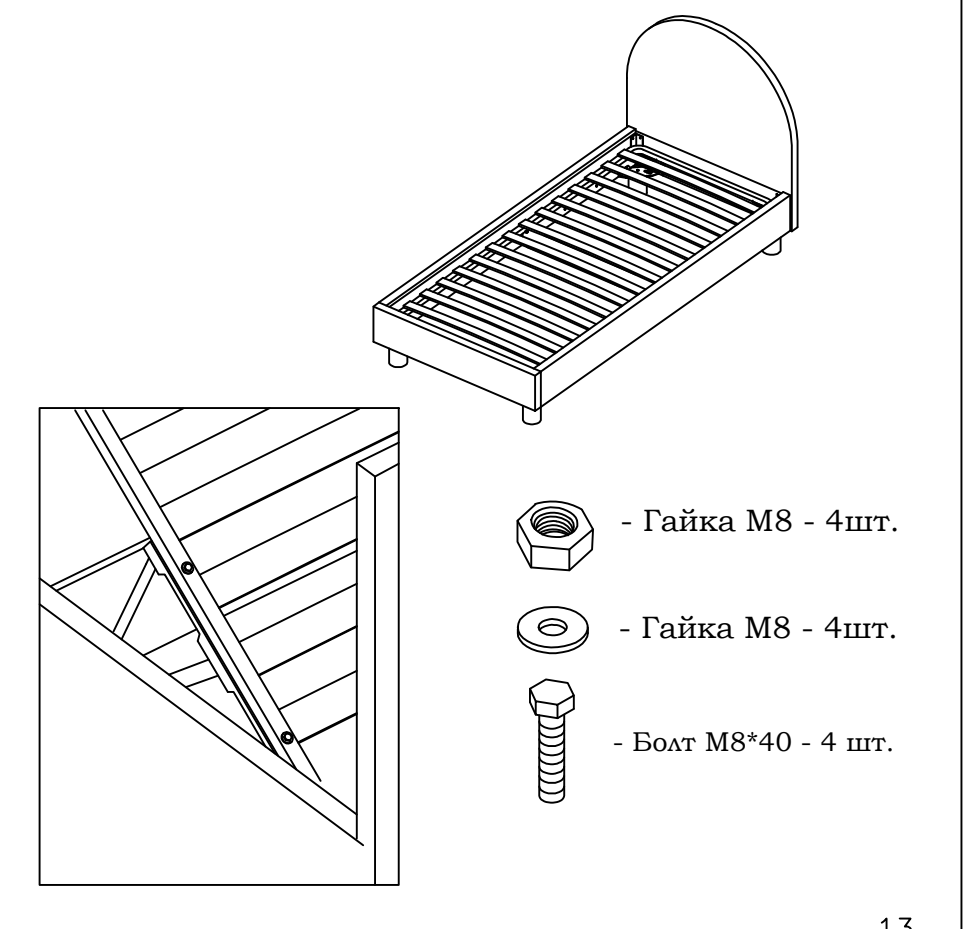
Положите ортопедическое основание на верхние площадки механизма. Совместите 4 отверстия.

Используйте Болт M8x40 и шайбы.

Болты с шайбами - установить сверху, в отверстия в раме. Гайки наживить снизу на болты, рукой.

Для затягивания гайки понадобится ключ на 13.

При этом удерживать болт сверху вторым ключом на 13 или шуруповёртом с насадкой на 13.

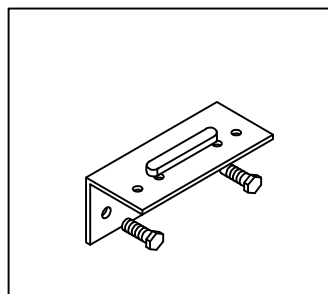
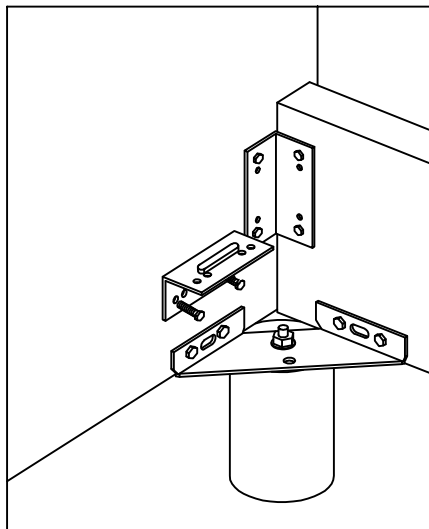


Сборка 7

Установить ограничительные уголки на спинку кровати. На эти уголки будет опираться ортопедическое основание. Возмите оставшиеся 2 уголка (508-ые), найдите парные отверстия в нижних углах спинки. Недалеко от установленных опор.

Используйте Болт M6x40 - 4 шт.

Наклейте на уголки подпятники самоклеющиеся - 2 шт.



Если ортопедическое основание будет задевать уголки, то отрегулируйте их установку.

Ослабить затяжку болтов. Уголок максимально сместить вниз и затянуть болты



- Уголок 508 - 2 шт.



- Болт M6*40 - 4 шт.

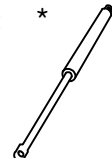


- Подпятник самоклеящийся 10x38 - 2 шт.

* - дополнительные комплектующие для кроватей с механизмом



- Механизм подъема кровати



- Газлифт - 2 шт. *
ширина ортопеда: 90 - 500Н



- Гайка со стопорным кольцом M6 - 4шт. *



- Шайба 6*12 - 4шт. *



- Гайка M8 - 4шт. *



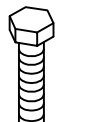
- саморез 3,5*16 мм - 4 шт. *



- саморез 3,5*25 мм - 16 шт. *



- Уголок 422 - 10шт. *



- Болт M8*40 - 4 шт. *



- Шайба M8*25 - 4 шт. *



- Стопор матраса - 1 шт. *



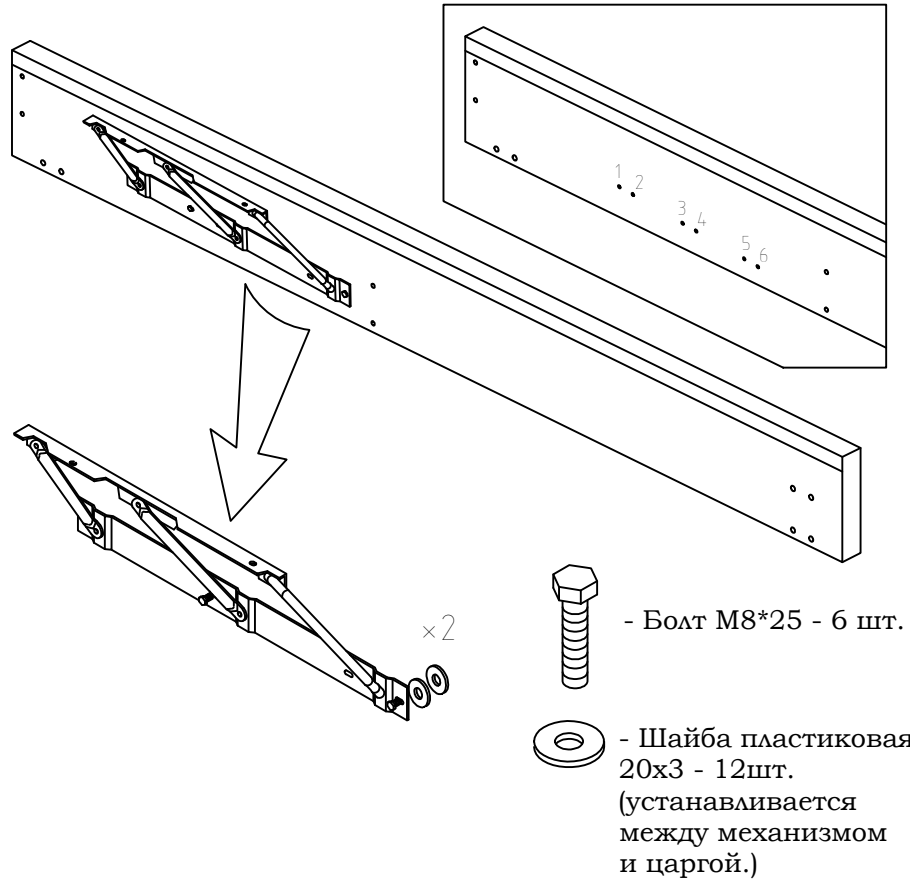
- Болт M8*25 - 6 шт. *



- Петля ручка на кровать - 1 шт. *

Сборка 1

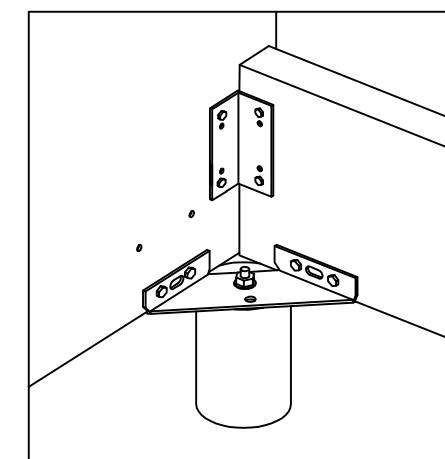
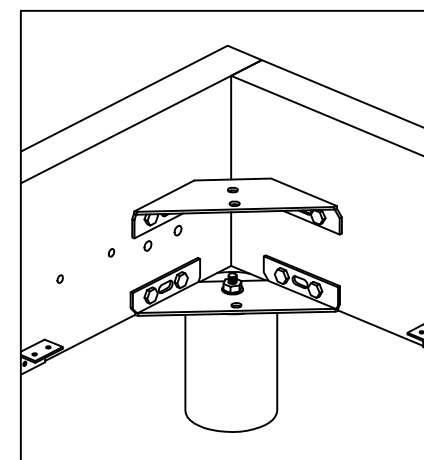
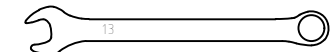
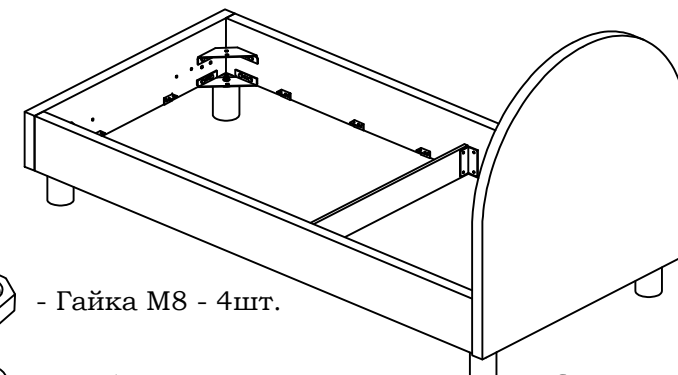
- установить на царги боковые Механизм подъема кровати. Если кровать комплектуется неразборным ортопедом, механизм ставить в 1,3,5 отверстия, если разборным ортопедом то 2,4,6 отверстия.



Сборка 6

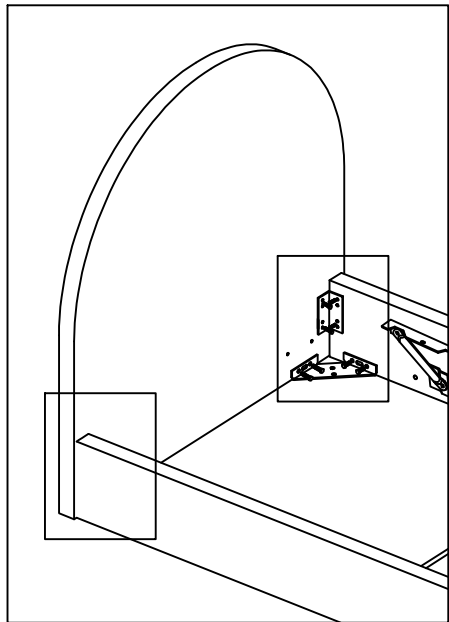
Установить опоры

- Поднимите один угол каркаса, подсуньте опору, вставьте резьбой в отверстие металлического уголка.
- Надеть шайбу, накрутить гайку. Затянуть гайку ключом.
- Поочерёдно поднимая остальные углы каркаса кровати - повторите предыдущие действия с каждой опорой.



Сборка 5

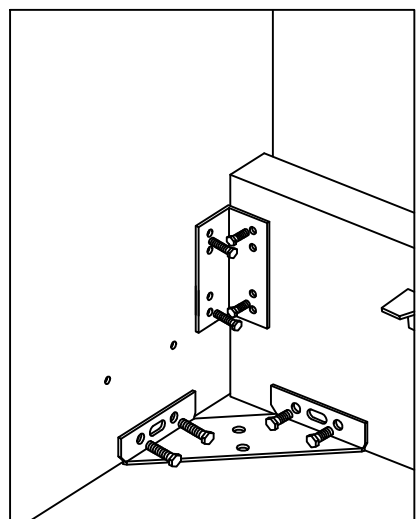
- Соединить спинку и боковые царги.



- Уголок ферро
2шт.



- Уголок 508 - 2шт.



- Болт M6*20 - 4 шт.



- Болт M8*20 - 4 шт.

в Спинку



- Болт M6*40 - 4 шт.



- Болт M8*40 - 4 шт.

Сборка 2

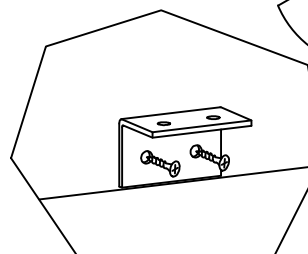
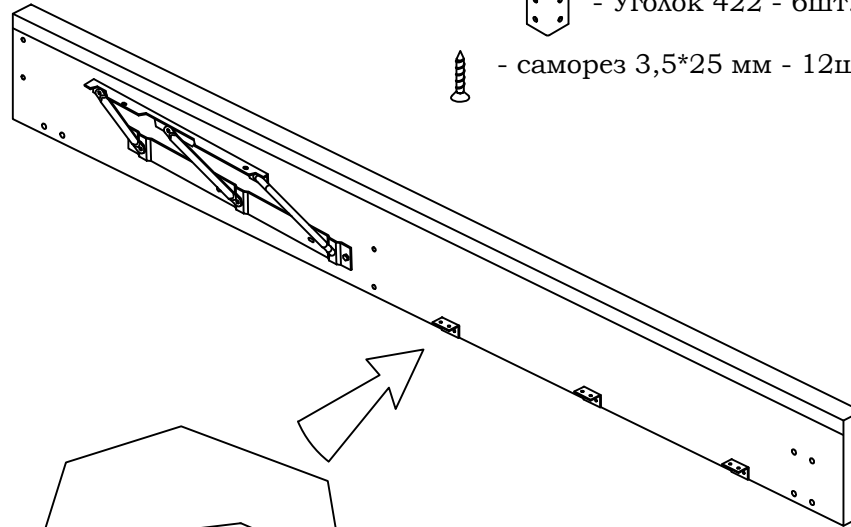
- Установить на боковые царги Уголок 422 по 3 шт. на царгу



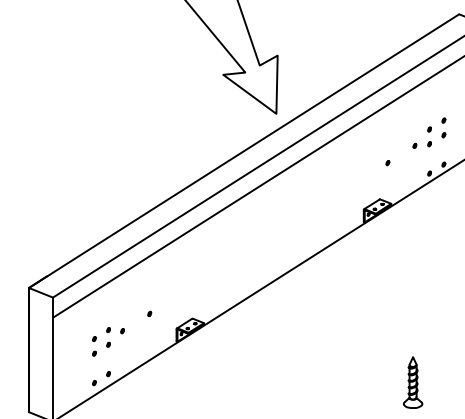
- Уголок 422 - 6шт.



- саморез 3,5*25 мм - 12шт.



- Установить на переднюю царгу Уголок 422 - 2 шт.



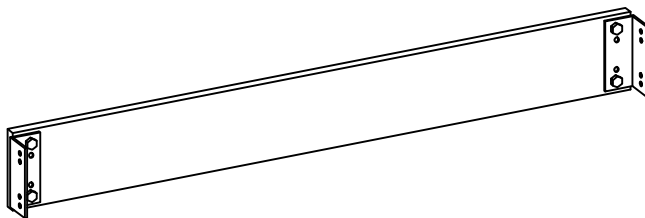
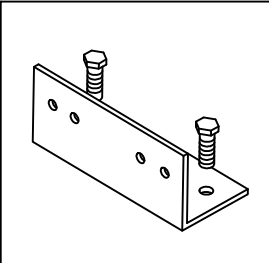
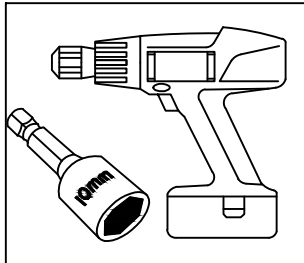
- Уголок 422 - 2 шт.



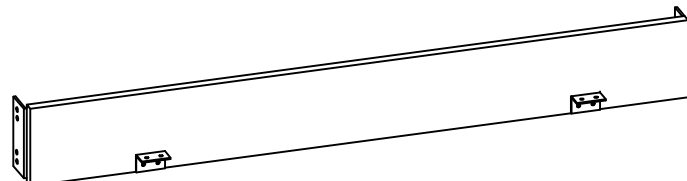
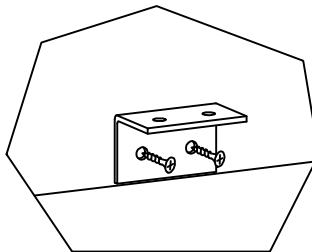
- саморез 3,5*25 мм - 4 шт.

Сборка 3

- Установить на средник Уголок 508 - 2 шт.
Использовать Болт М6х20 - 4 шт.



- На обратную сторону
средника установить
Уголок 422 - 2 шт.
Саморезами 3.5x16



Сборка 4

- Собрать на полу царги боковые, царгу переднюю,
средник.



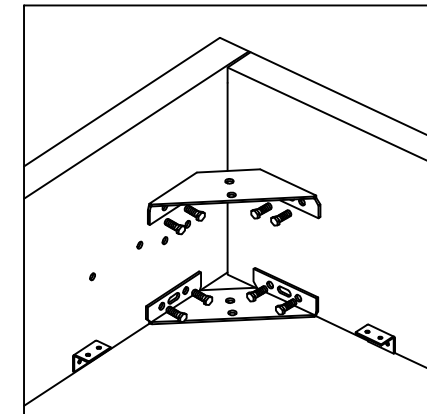
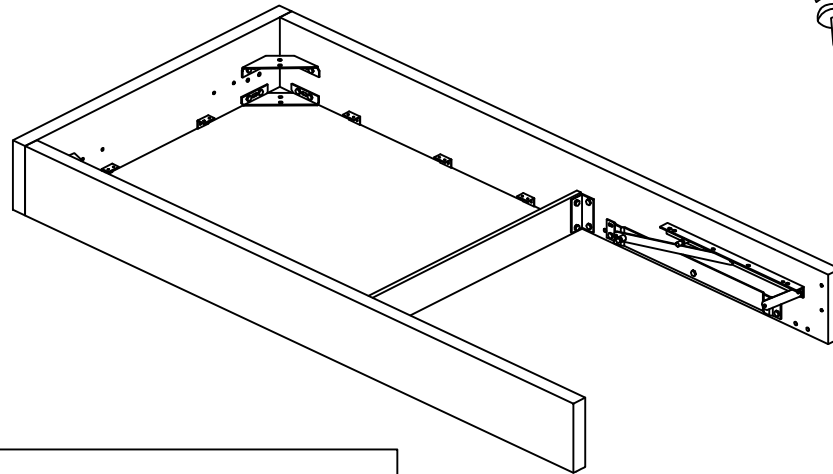
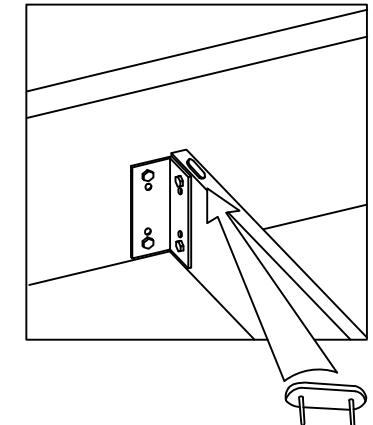
- Уголок 508 - 2 шт.



- Болт М6*20 - 4 шт.



- подпятник пластиковый
с гвоздем Hafele - 2 шт.
прибить на средник сверху.



- уголок ферро - 4 шт.



- Болт М8*20 - 16 шт.