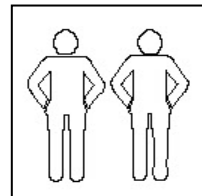


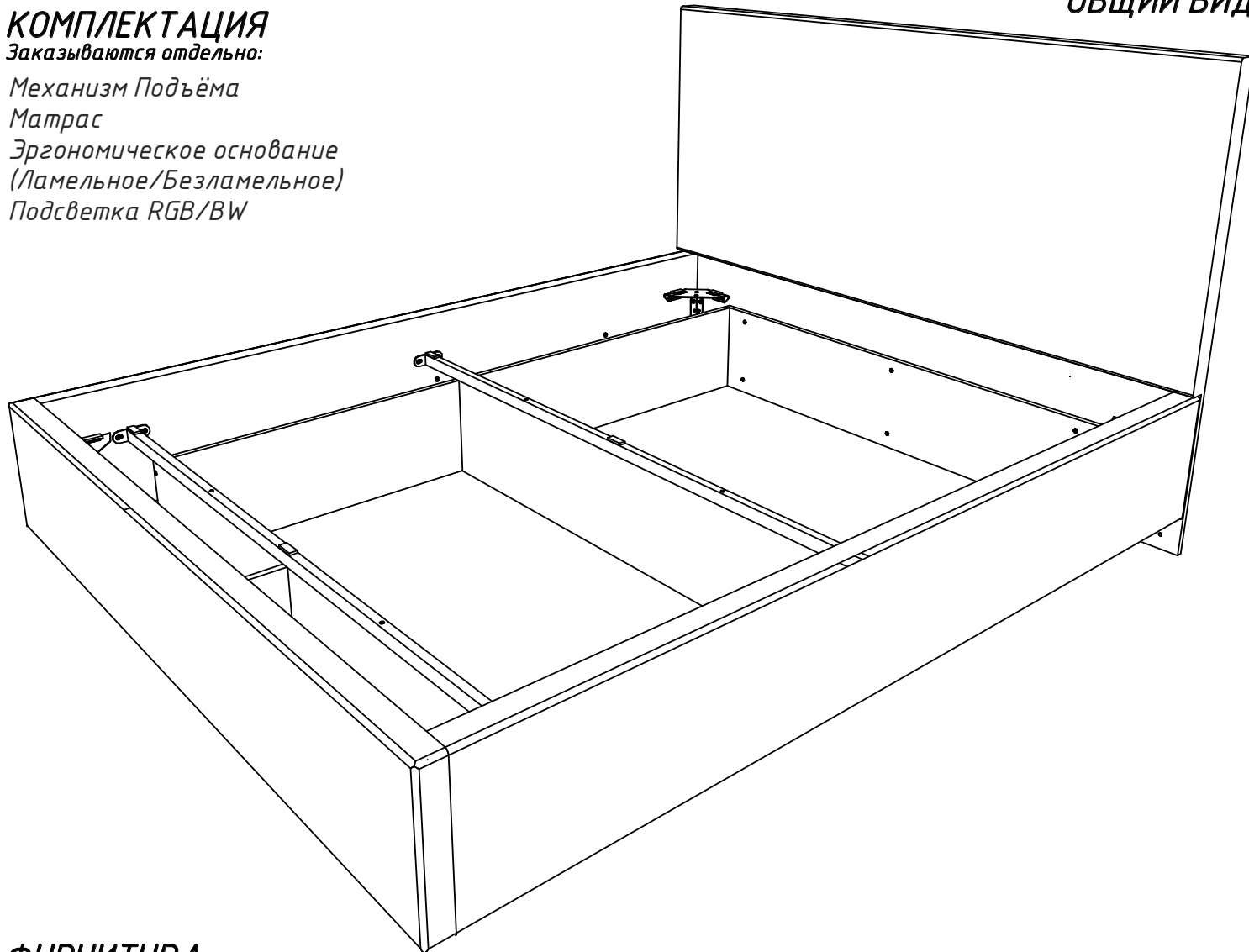
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ МОК1400/1600/1800(ФЛАЙ)



- сборка изделия требует необходимой квалификации или услуг специалиста по сборке мебели;
- внимательно проверьте комплектацию изделия и ознакомьтесь со схемой сборки;
- после вскрытия упаковки не выбрасывайте упаковочный материал. Используйте его в качестве подложки при сборке;
- обязательно сохраните этикетку с упаковки и гарантийный талон;
- сборку изделия производите в соответствии с порядком указанным в схеме на ровной поверхности.

Сборку производить
силами не менее двух
человек

ОБЩИЙ ВИД



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Заказываются отдельно:















Механизм Подъёма

Матрас

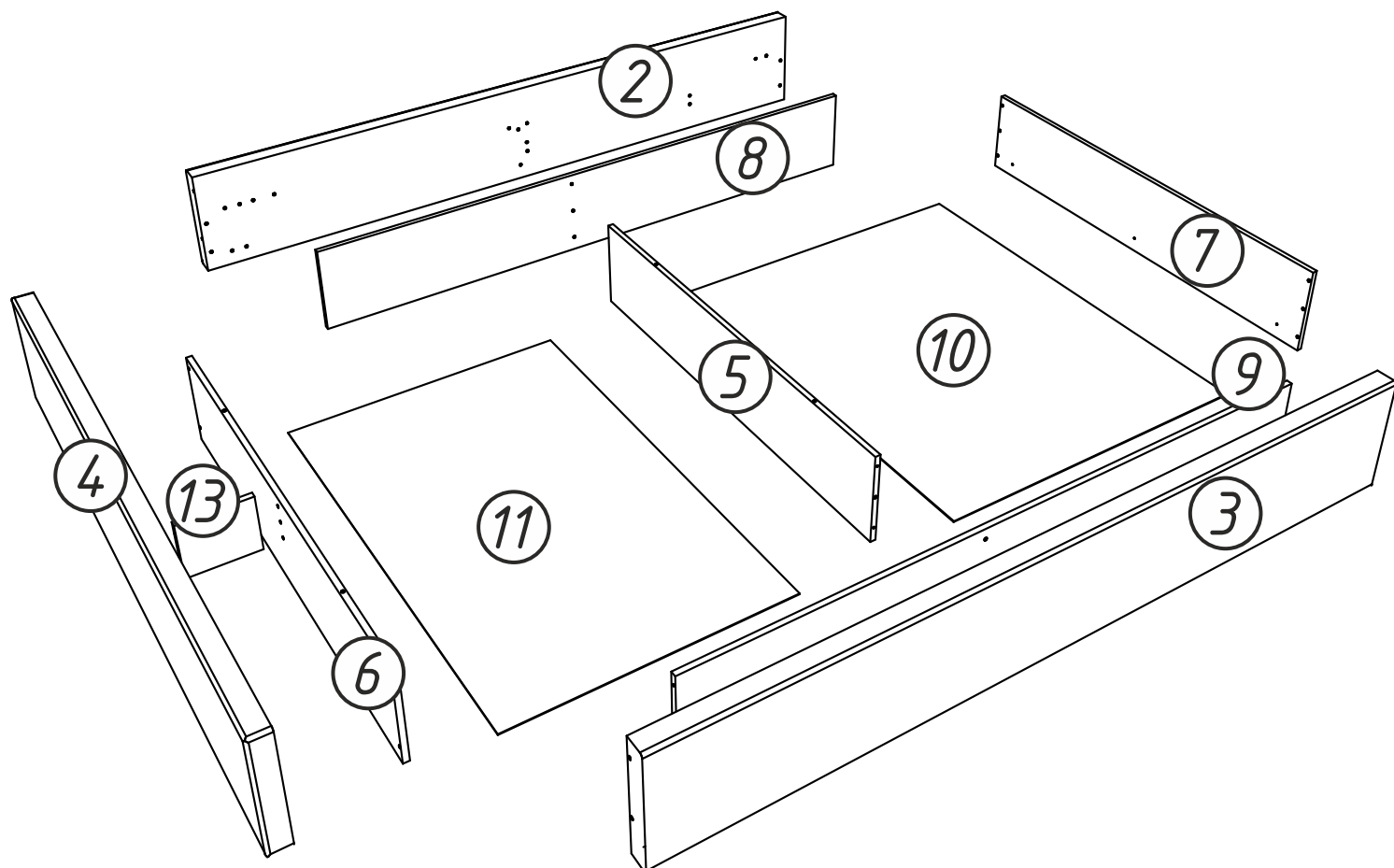
Эргономическое основание
(Ламельное/Безламельное)

Подсветка RGB/BW

ФУРНИТУРА

1  Ø15x13мм - «А» М6x34мм - «Б» 2 компл.	2  Ø8x30мм 18 шт.	3  Ø18мм - 2 шт Ø14мм - 11 шт Компл.	4  4 мм 1 шт.	5  ФЕРРО 4 шт.	6  14 шт.	7  12 шт.
8  Ø3,5x35 - 4 шт. Ø3,5x16 - 16 шт. Компл.	9  Ø7x50 15 шт.	10  УС9201N 4 шт.	11 "  М6x20 пл. голова 8 шт.	12  М6x20 потай 40 шт.	13  Ø4,2x32 6 шт.	14  Траверса 14-20/1620/1820 2 шт.

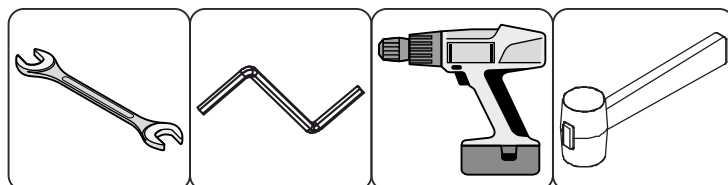
*Инструкции показана сборка спинки и МОК соответствующей ширины



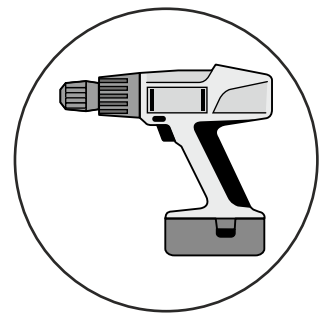
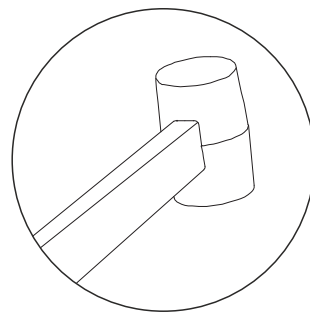
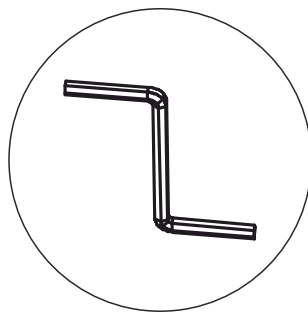
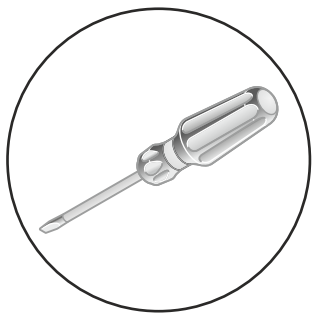
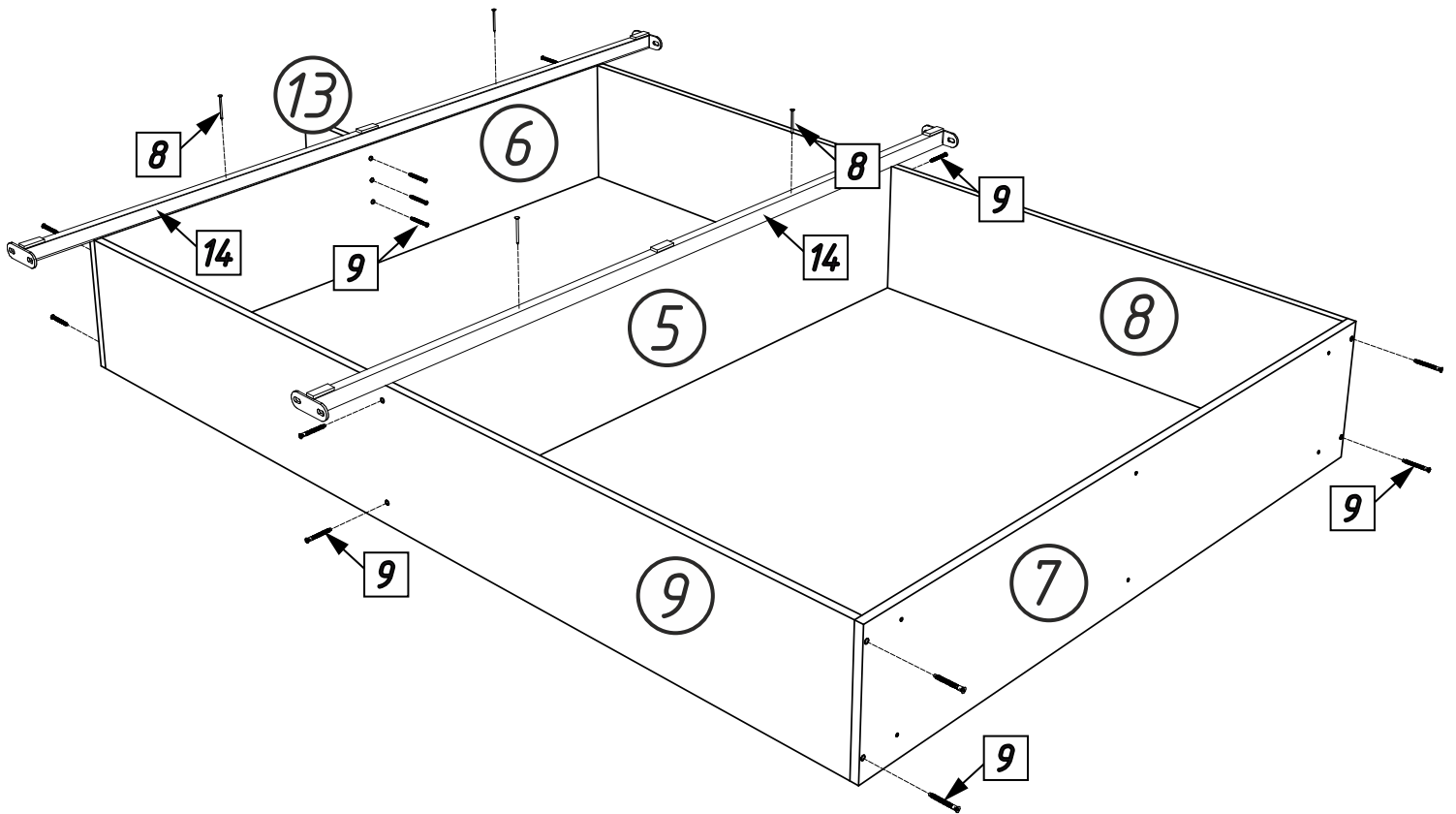
ДЕТАЛИ

№	Наименование	Материал	Кол-во
2	Боковина левая	2062x320x55	1
3	Боковина правая	2062x320x55	1
4	Приножье	1512/1712/1912x320x55	1
5	Царга ср	1088/1288/1488x266x16	1
6	Царга зад	1120/1320/1520x266x16	1
7	Царга фронт	1120/1320/1520x266x16	1
8	Бок лев	1843x266x16	1
9	Бок прав	1843x266x16	1
10	Дно 10	542/642/742x1003x3	2
11	Дно 11	542/642/742x816x3	2
13	Кронштейн	187x140x16	1

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Соберите и скрепите на шканты $\Phi 8 \times 30$ Поз.2 и конфирматы $\Phi 7 \times 50$ внутренний короб состоящий из деталей №№5,6,7,8,9,13 как показано на рисунке ниже. Особое внимание уделите деталям №5 и 6. Монтируйте их вверх отверстиями $\Phi 8 \times 20$ в длинных торцах. Перед закрепление набейте на нижние торцы всех деталей подпятники с гвоздём Поз.7. Старайтесь это делать равномерно. По три на детали №8,9 и по два на детали №6,5,7. После сборки внутреннего короба в длинные торцы деталей №5,6 в отверстия $\Phi 8 \times 20$ вставьте шканты Поз.2 и насадите на них Траверсы Поз.14 и закрепите их саморезами $\Phi 3,5 \times 35$ через сквозные отверстия $\Phi 5$ в траверсах. Для затягивания саморезов и конфирматов используйте Ключ Поз.4, отвертку либо шуруповёрт. Закройте конфирматы Заглушками Поз.3

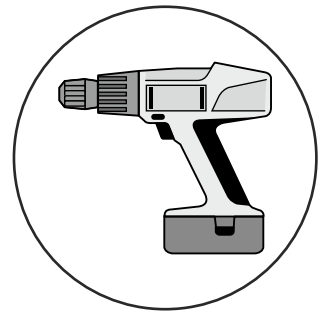
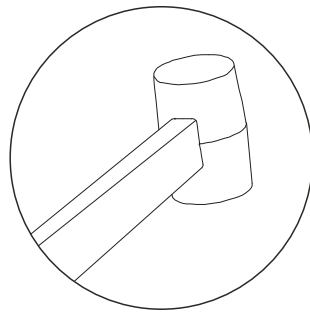
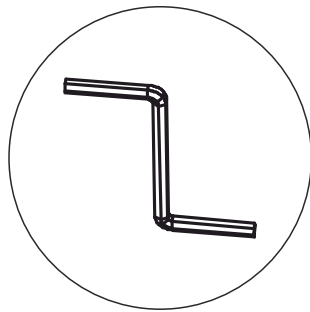
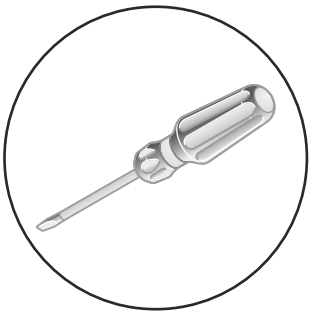
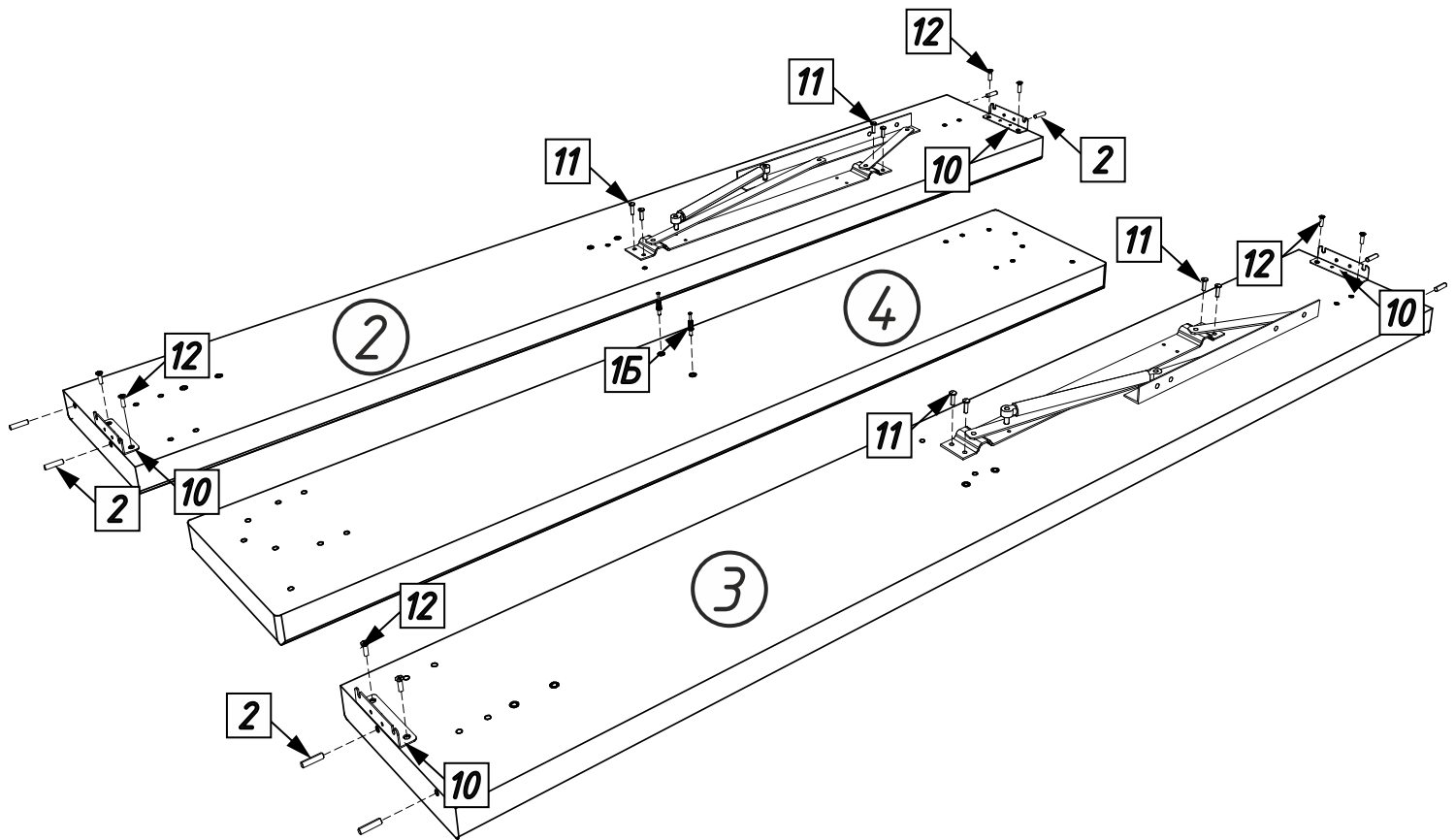


Расположите детали как указано на Рис. Ниже.

Прикрутите к деталям №2,3 (Боковины) монтажные уголки УС9201N Поз.10 винтами М6х20 потай Поз.12. Обратите внимание что расположить уголки необходимо разомкнутыми отверстиями кверху. Дополнительно закрепите уголки саморезами $\Phi 3,5 \times 16$ Поз.8.

В торцы этих деталей вбейте шканты $\Phi 8 \times 20$ Поз.2. Так же следует закрепить на деталях Механизмы Подъёма (если вы выбрали их для приобретения) винтами с полукруглой головкой М6х20 Поз.11.

В деталь Приножья №4 вкрутите штоки эксцентрика М6х34 Поз.15.

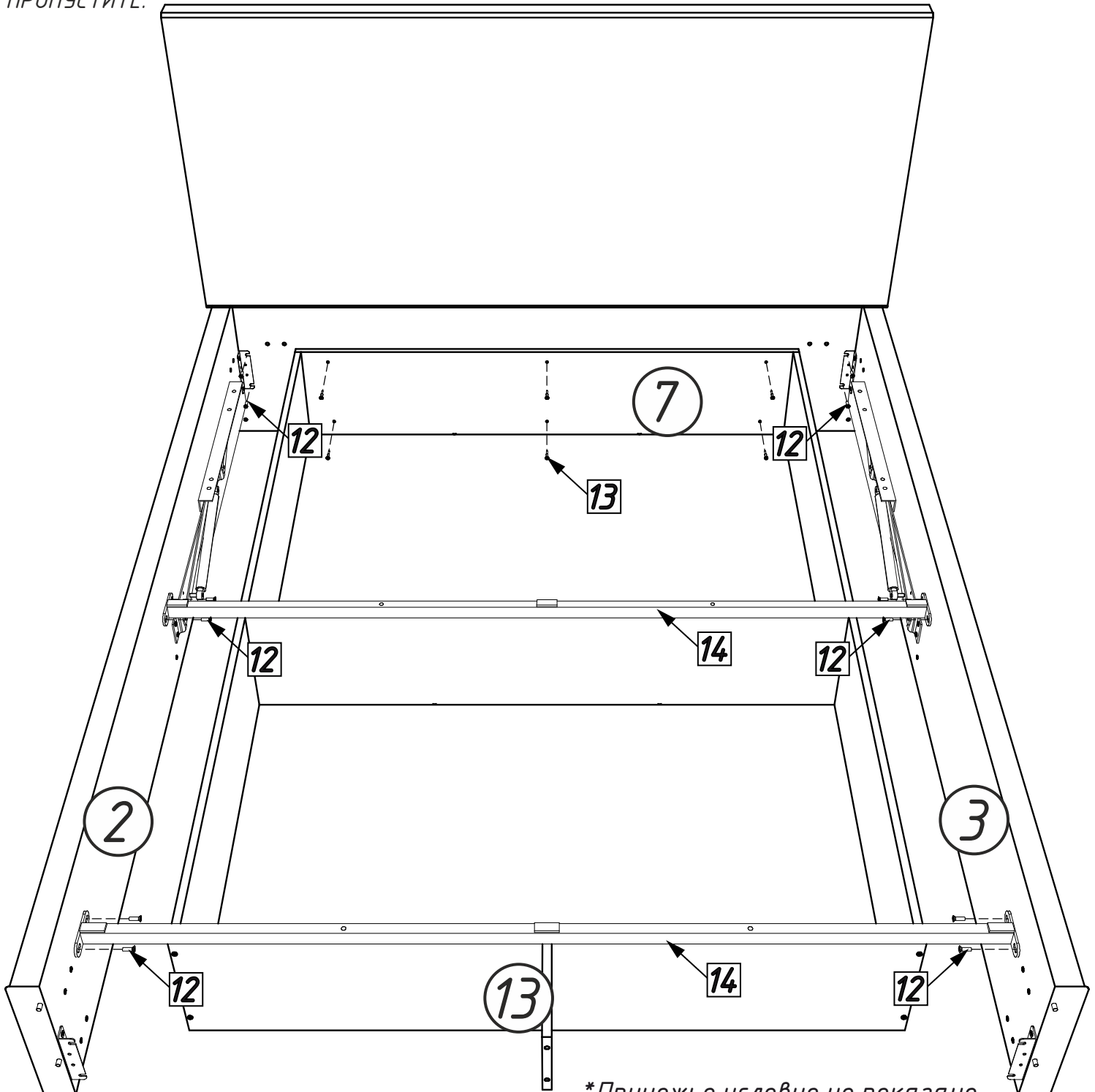


Соедините внутренний короб и Боковины №2,3 и через проушины в Траверсах Винтами М6х20 потай Поз.12 закрепите их на коробе.

Приножье деталь №4 соедините с получившейся конструкцией на шканты $\Phi 8 \times 30$ Поз.2 и закрепите конструкцию М6х20 потай Поз.12 через уголки УС9201N Поз.10 (разомкнутые крепёжные отверстия), а так же эксцентриковыми стяжками (деталь №13) вложив в отверстия $\Phi 15 \times 13$ головки эксцентриковой стяжки и повернув её на 180° градусов по часовой стрелке.

Затем, всю конструкцию соединяем со спинкой, насадив её на шканты $\Phi 8 \times 30$ Поз.2. и так же через уголок UN9201N Поз.10 винтами М6х20 потай Поз.12. Для дополнительного усиления крепления короба+МОК и спинки через отверстия $\Phi 5$ в детали №7 Царга фронт вкрутите саморезы с прессшайбой $\Phi 4,2 \times 32$

ЕСЛИ ВЫ НЕ ПРИОБРЕТАЛИ ПОДСВЕТКУ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ КРОВАТИ ТО СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ (№6) ПРОПУСТИТЕ.



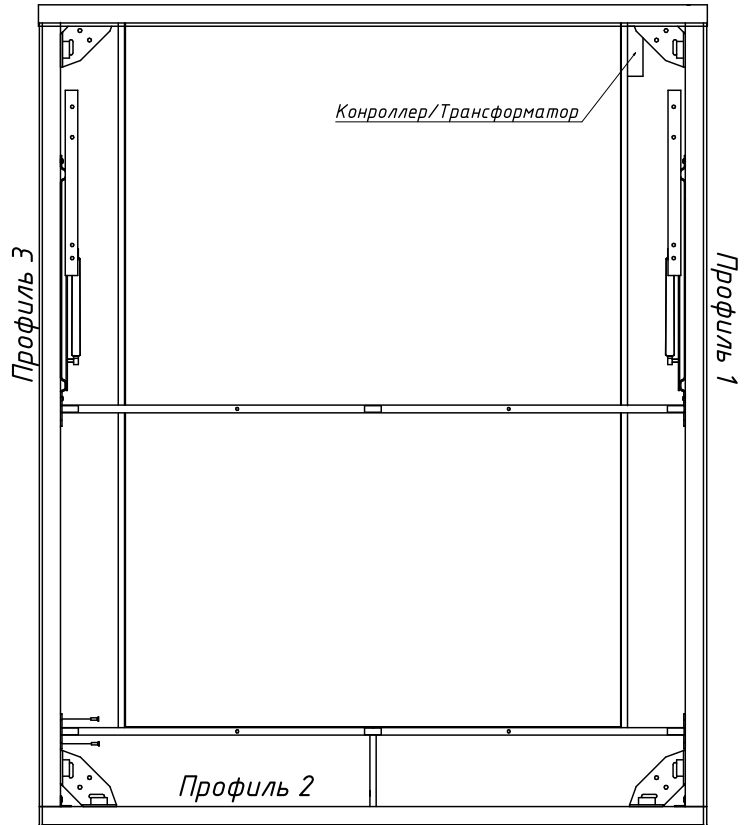
*Приножье условно не показано

Монтаж подсветки на основание. Пример: Управляющий контроллер расположен справа, внизу (наличие розетки справа от кровати).

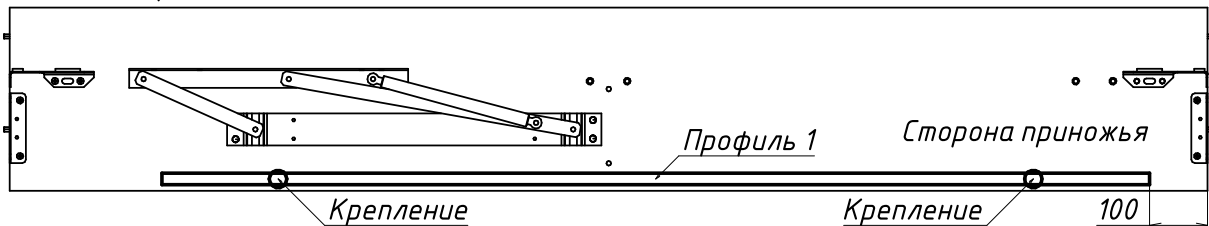
Смонтировав спинку и малый короб с правой стороны у изголовья прикрепите контроллер и блок питания. Затем прикрепите изнутри Боковины правой, Приножья, Боковины левой профили с светодиодной лентой. Крепите профили на крепёжные планки саморезами входящими в комплект поставки. Примерно на расстоянии 1,5–20 мм от нижней кромки деталей прикрутите крепёжные планки. См. рис. ниже. На Боковину правую №3 крепится профиль подсветки №1, на Приножье №4 – профиль №3, на Боковину левую №2 – профиль №2. Размещая профили следите за тем что бы Профиль №1 был расположен к блокам Контроллера/Трансформатора стороной с коннектором для Контроллера/Трансформатора обратная сторона (в сторону Приножья) оканчивалась коннектором «МАМА». Соответственно на Приножье крепите профиль №2 обращенным к Боковине правой коннектором «ПАПА» и на Боковину левую крепите профиль №3 заглушкой к Изголовью (Спинке)



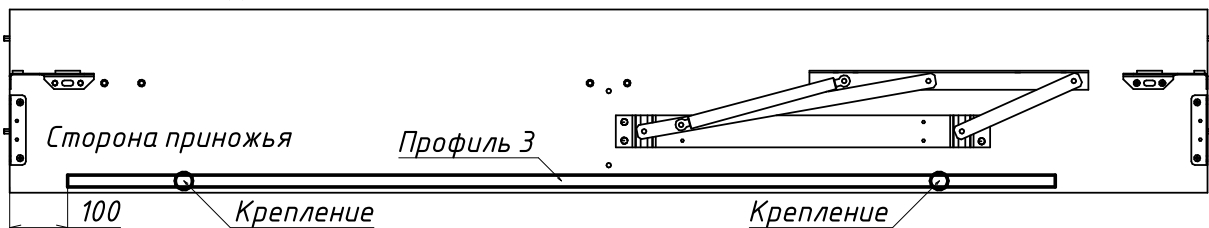
Блоки Контроллера/Трансформатора крепить не ниже 110 мм от пола. Что бы блоки не были видимы.



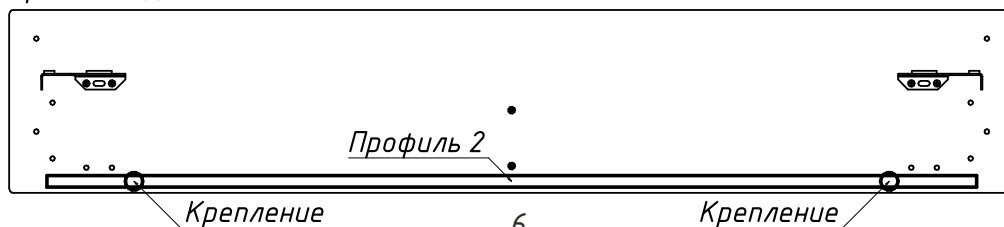
Боковина правая Деталь №3



Боковина левая Деталь №2



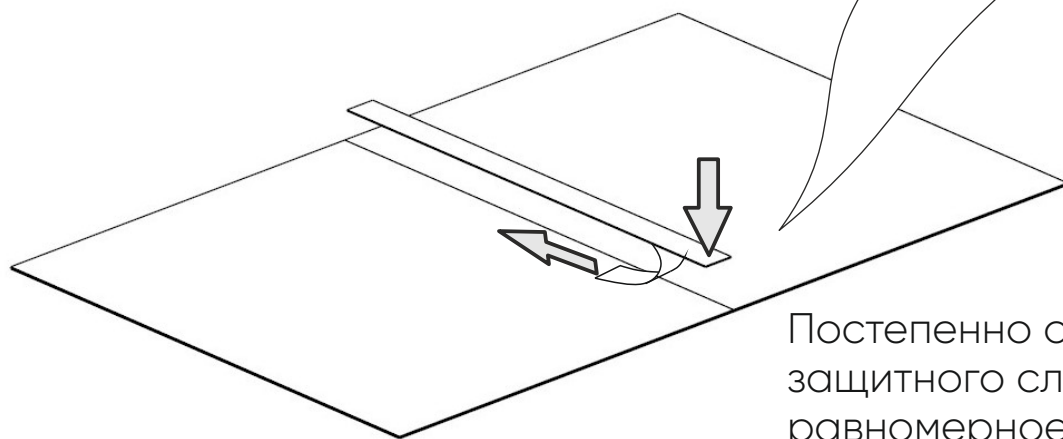
Приножье Деталь №4



1

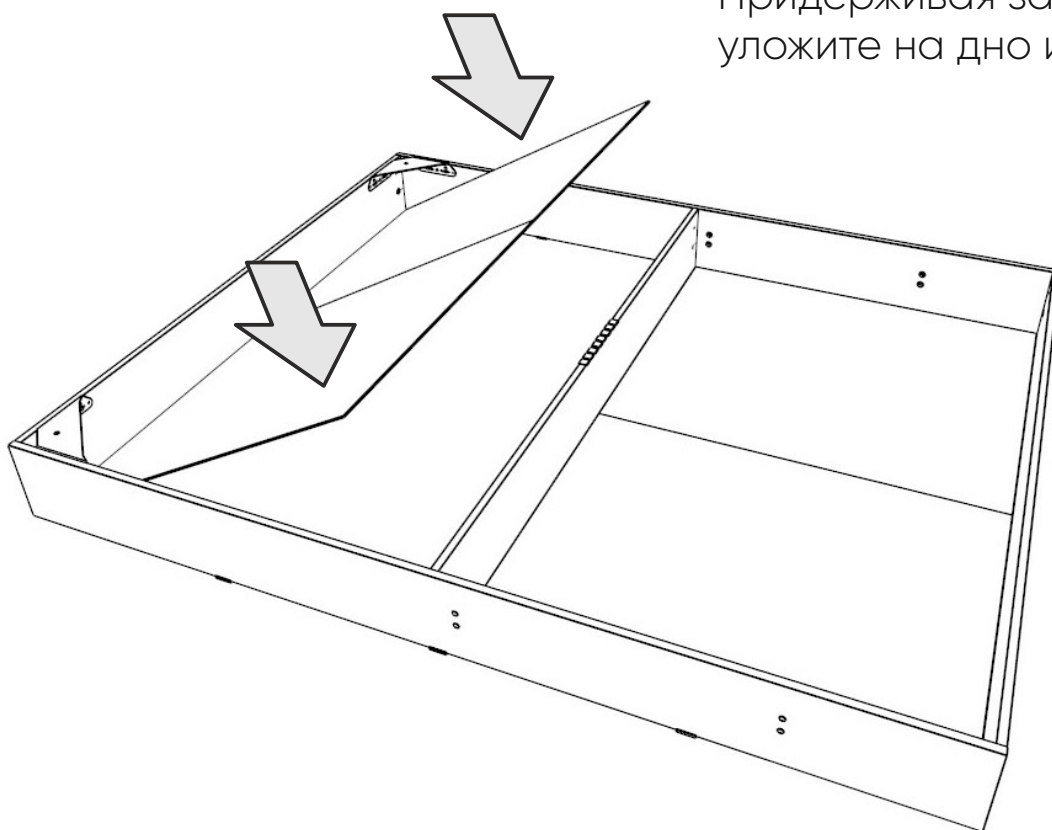
Протрите сухой тряпкой черновую плоскость деталей в месте соединения

Освободите конец клейкой ленты от защитного слоя и приложите к черновой плоскости двух деталей



2

Придерживая за обе части, уложите на дно изделия



Собранную кровать в узлах соединения Боковин/Спинки, Боковин/Приножья следует закрепить угловые кроватные стяжки ФЕРРО Поз.5 винтами М6х20 потай Поз.12. Эти монтажные элементы служат для укрепления конструкции и основные куда будут ложиться эргономическое основание. Наложите на механизмы металлическое основание и совместите отверстия указанные на Рис.3 стрелками с отверстиями на Подъемных Механизма сверху в отверстия металлического основания вложите Гайки ЭРИКССОНА Поз.А. (в комплекте поставки ПМ, а снизу вкрутите винты с Пл.головкой М6 Поз.Б (так же имеются в комплекте поставки Подъемного Механизма).

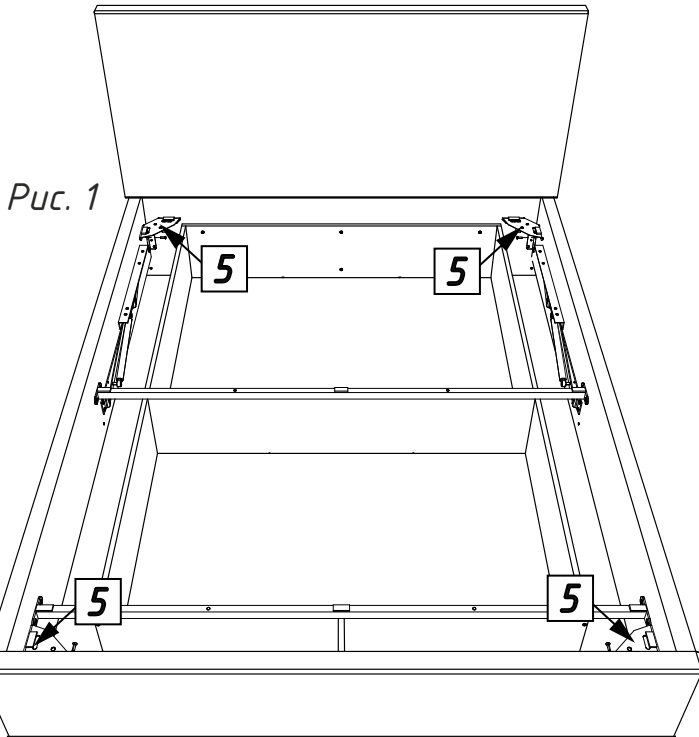


Рис. 3

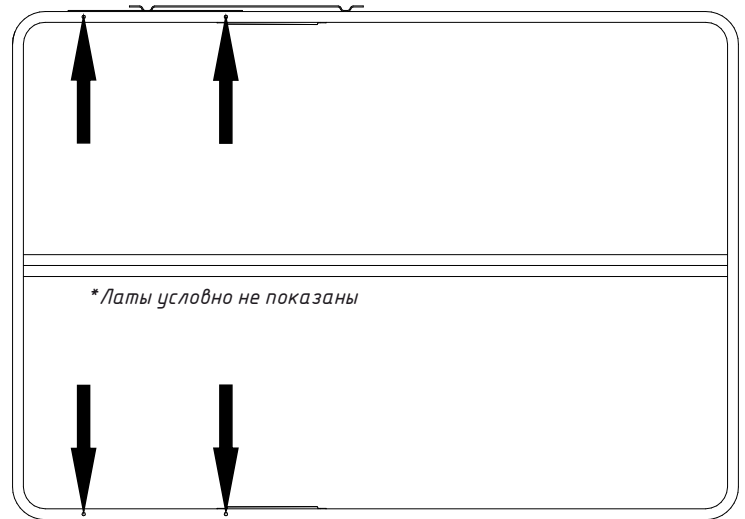


Рис. 2

