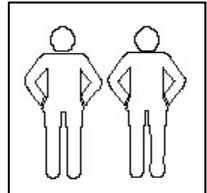


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ МОК1400/1600/1800(ФЛАЙ)



- 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 соответствие с порядком указанным в схеме на ровной поверхности.

Сборку производить силами не менее двух человек

ОБЩИЙ ВИД

КОМПЛЕКТАЦИЯ

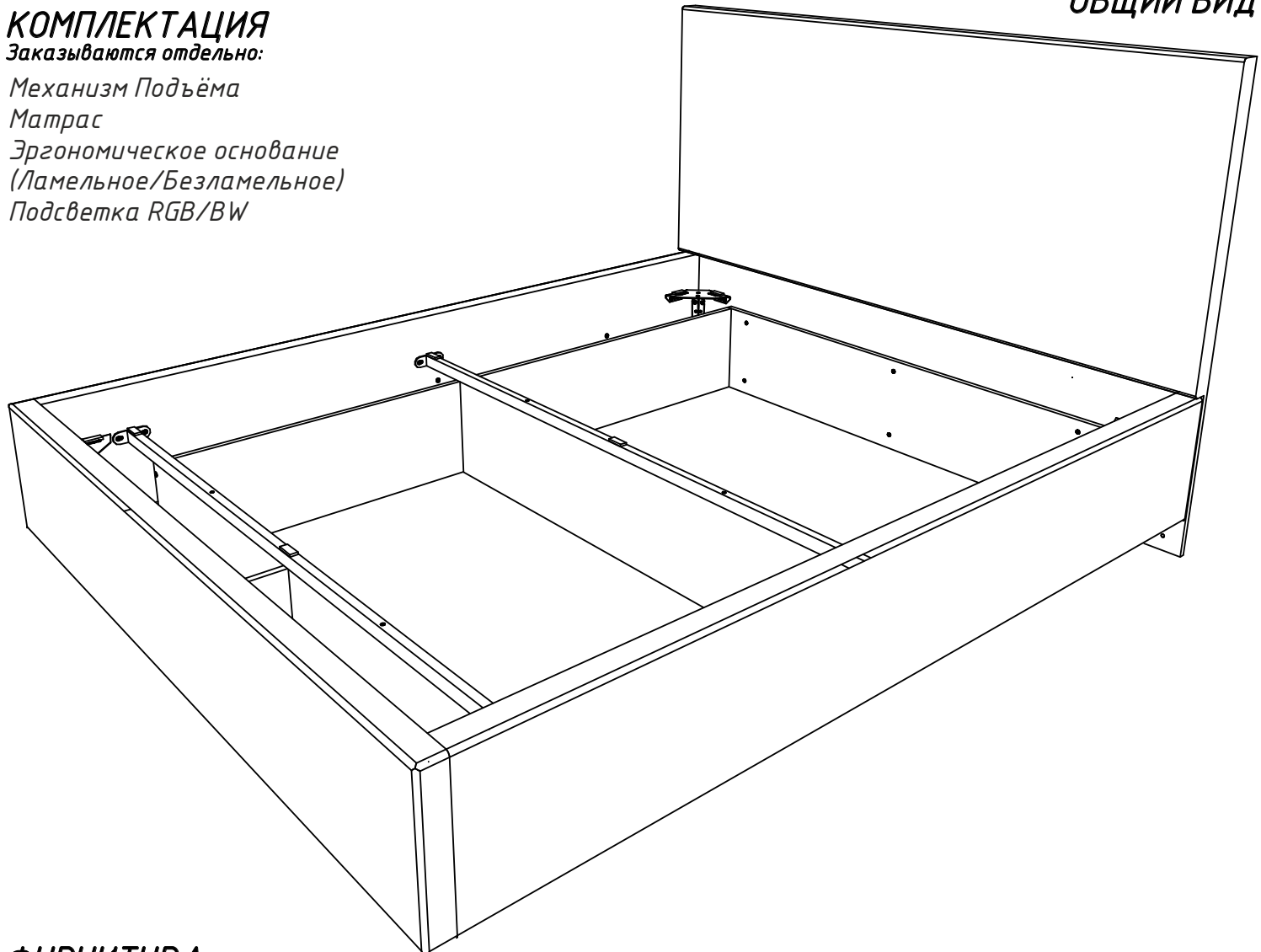
Заказываются отдельно:

Механизм Подъёма

Матрас

Эргономическое основание
(Ламельное/Безламельное)

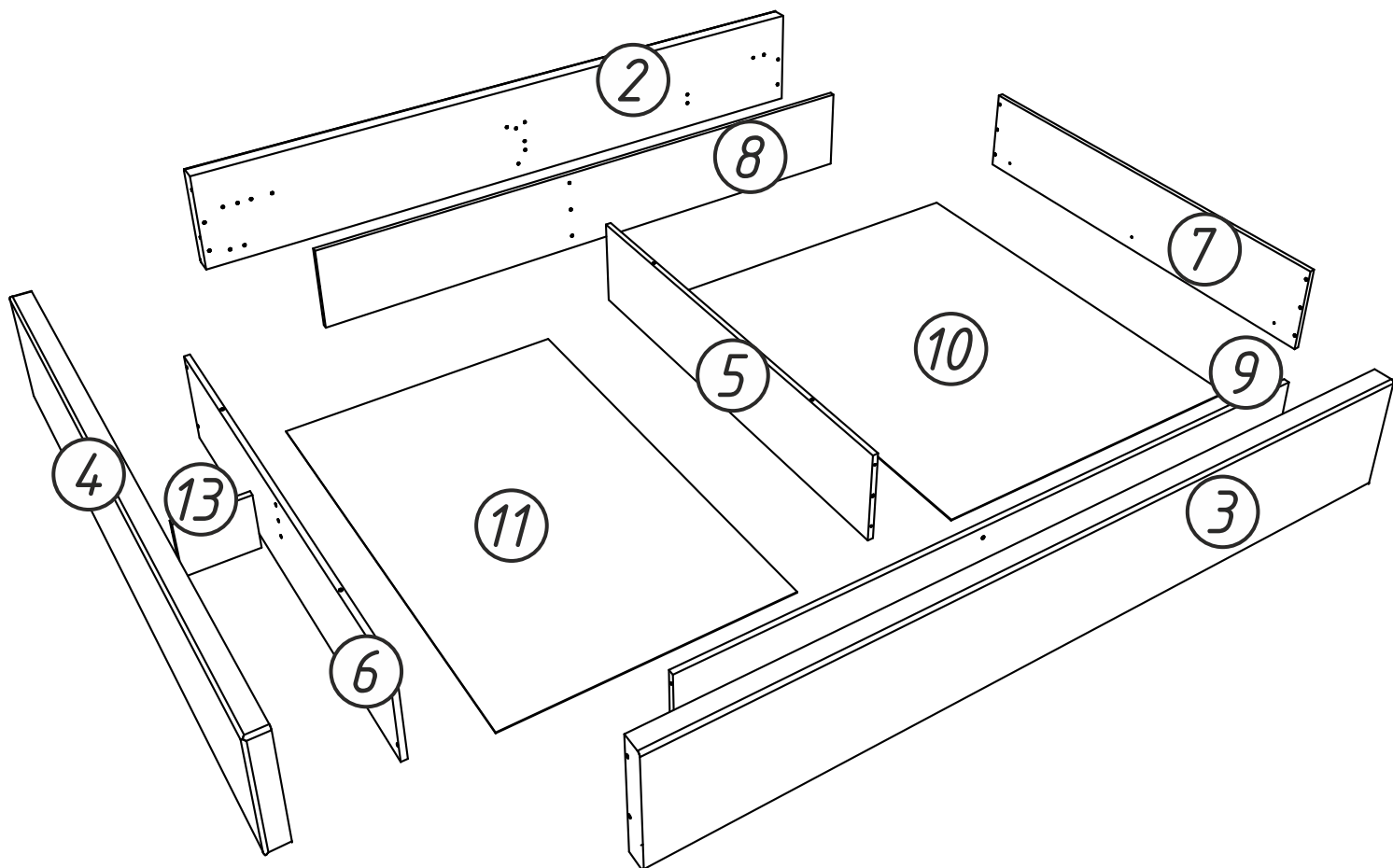
Подсветка RGB/BW



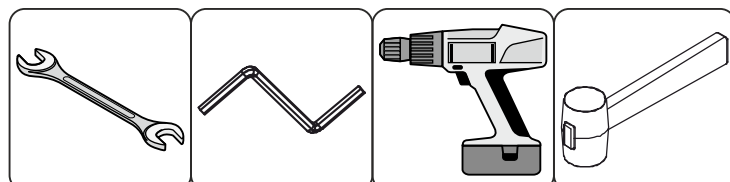
ФУРНИТУРА

Ø15x13MM - «A» M6x34MM - «B»	Ø8x30MM	Ø18MM - 2 шт Ø14MM - 11 шт	4 мм	ФЕРРО	14 шт.	12 шт.
2 компл.	18 шт.	Компл.	1 шт.	4 шт.	14 шт.	12 шт.
Ø3,5x35 - 4 шт. Ø3,5x16 - 16 шт.	Ø7x50	UC9201N	M6x20 пл. голова	M6x20 потай	Ø4,2x32	Траверса 1420/1620/1820
Компл.	15 шт.	4 шт.	8 шт.	40 шт.	6 шт.	2 шт.

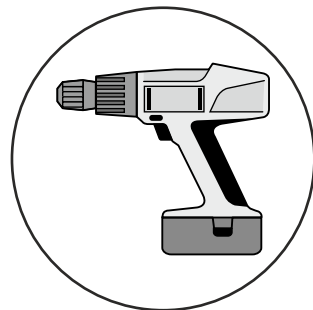
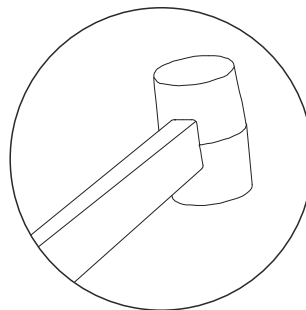
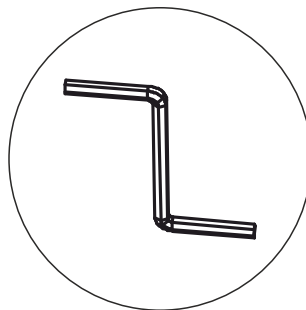
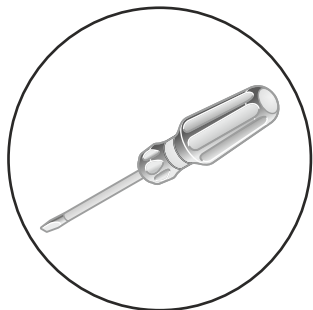
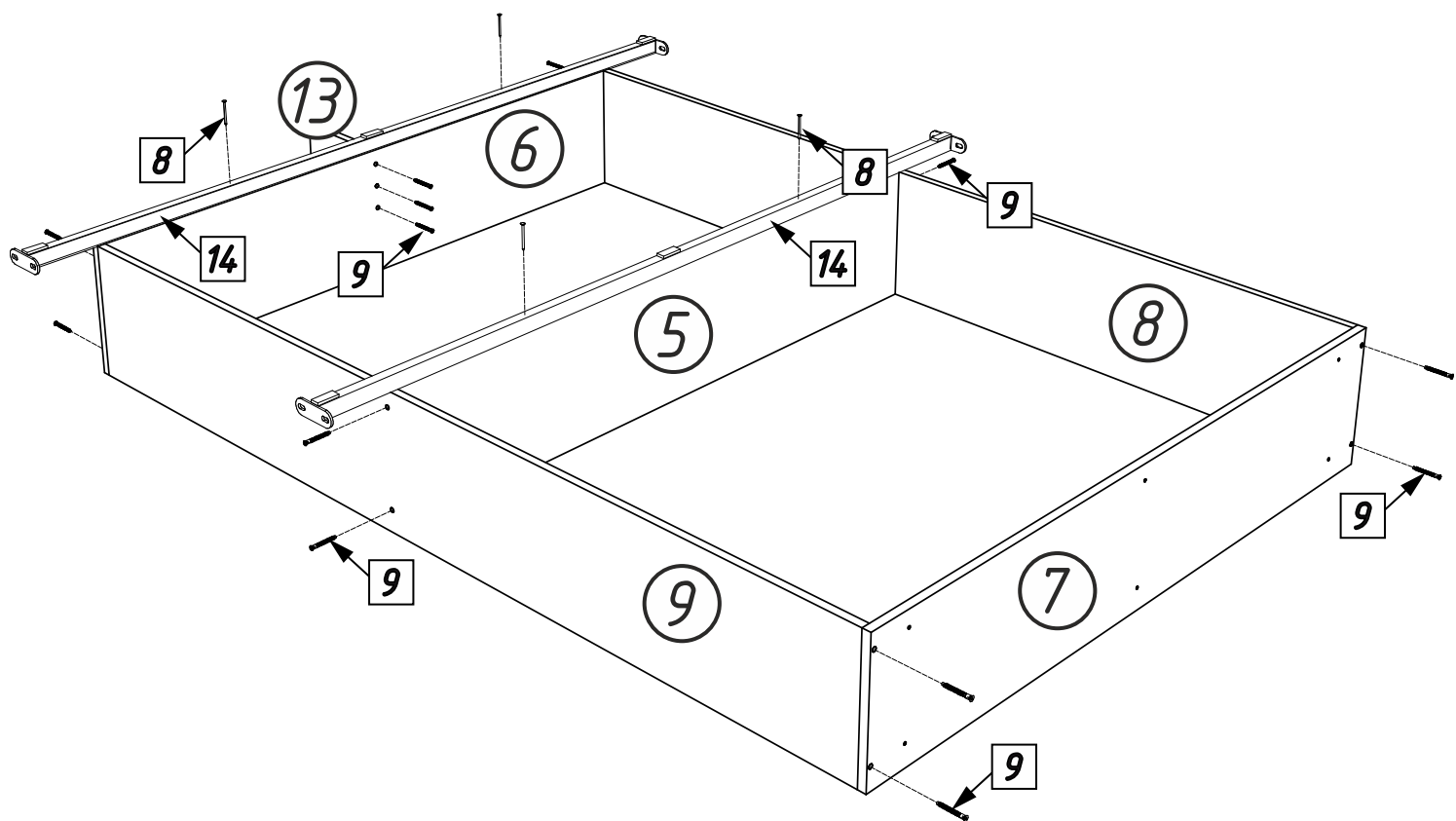
*Инструкции показана сборка спинки и МОК соответствующей ширины

**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 закреплением надейте на нижние торцы всех деталей подпятники с гвоздём Поз.7. Страйтесь 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

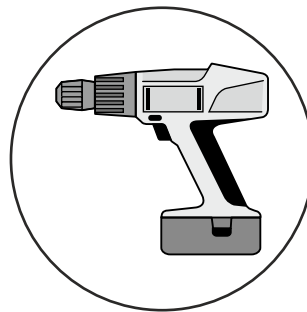
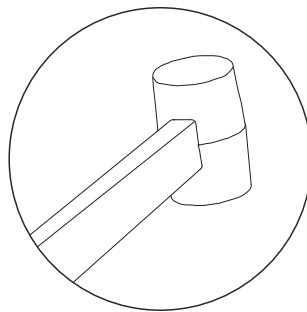
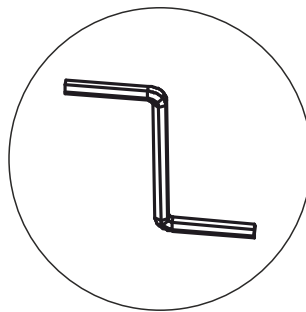
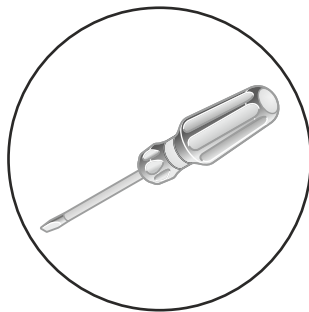
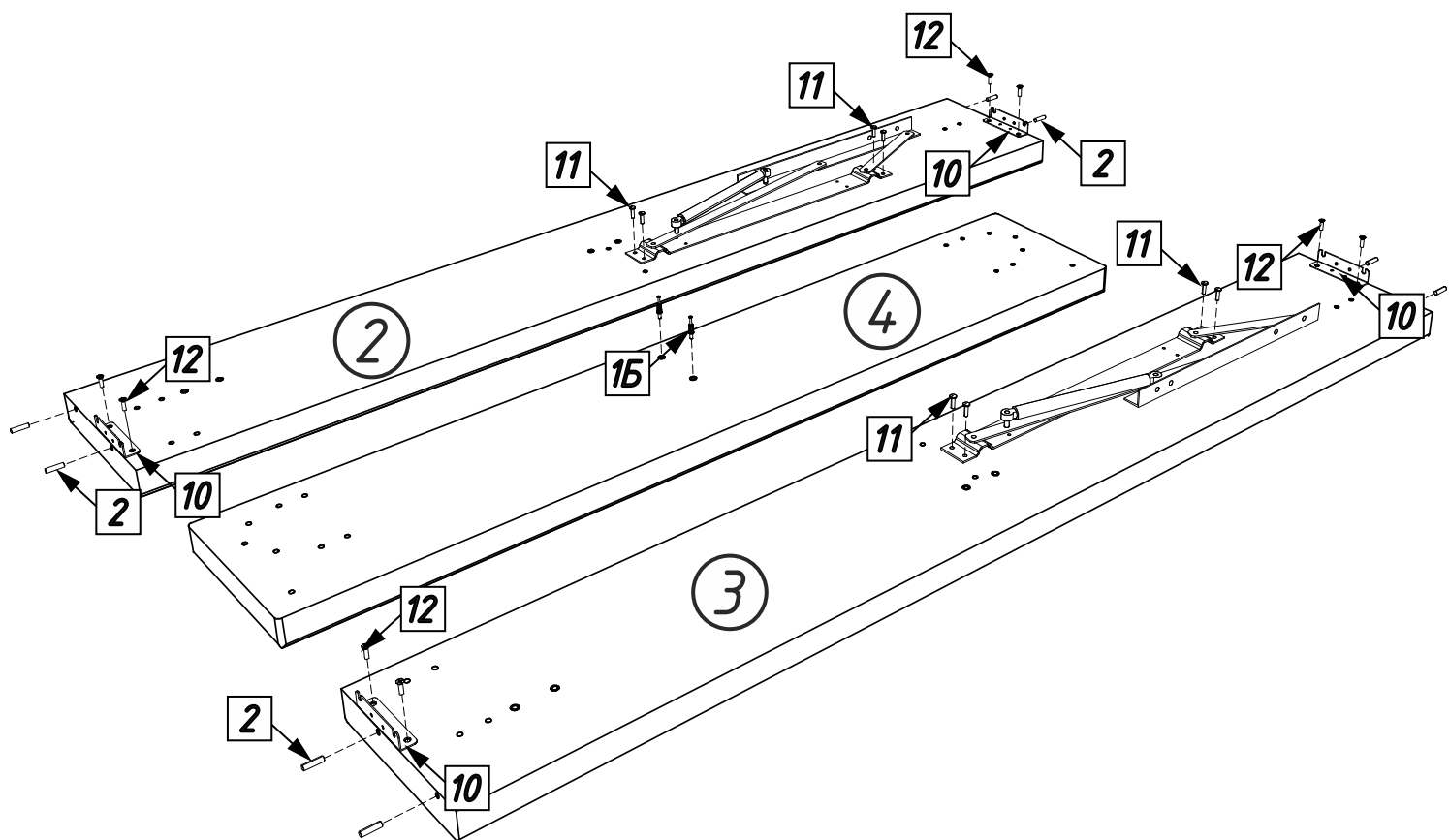


Расположите детали как указано на Рис. Ниже.

Прикрутите к деталям №2,3 (Боковины) монтажные уголки УС9201Н Поз.10 винтами M6x20 потай Поз.12. Обратите внимание что расположить уголки необходимо разомкнутыми отверстиями вверху. Дополнительно закрепите уголки саморезами Ø3,5x16 Поз.8.

В торцы этих деталей вбейте шканты Ø8x20 Поз.2. Так же следует закрепить на деталях Механизмы Подъёма (если вы выбрали их для приобретения) винтами с полукруглой головкой M6x20 Поз.11.

В деталь Приножья №4 вкрутите штоки эксцентрика M6x34 Поз.16.

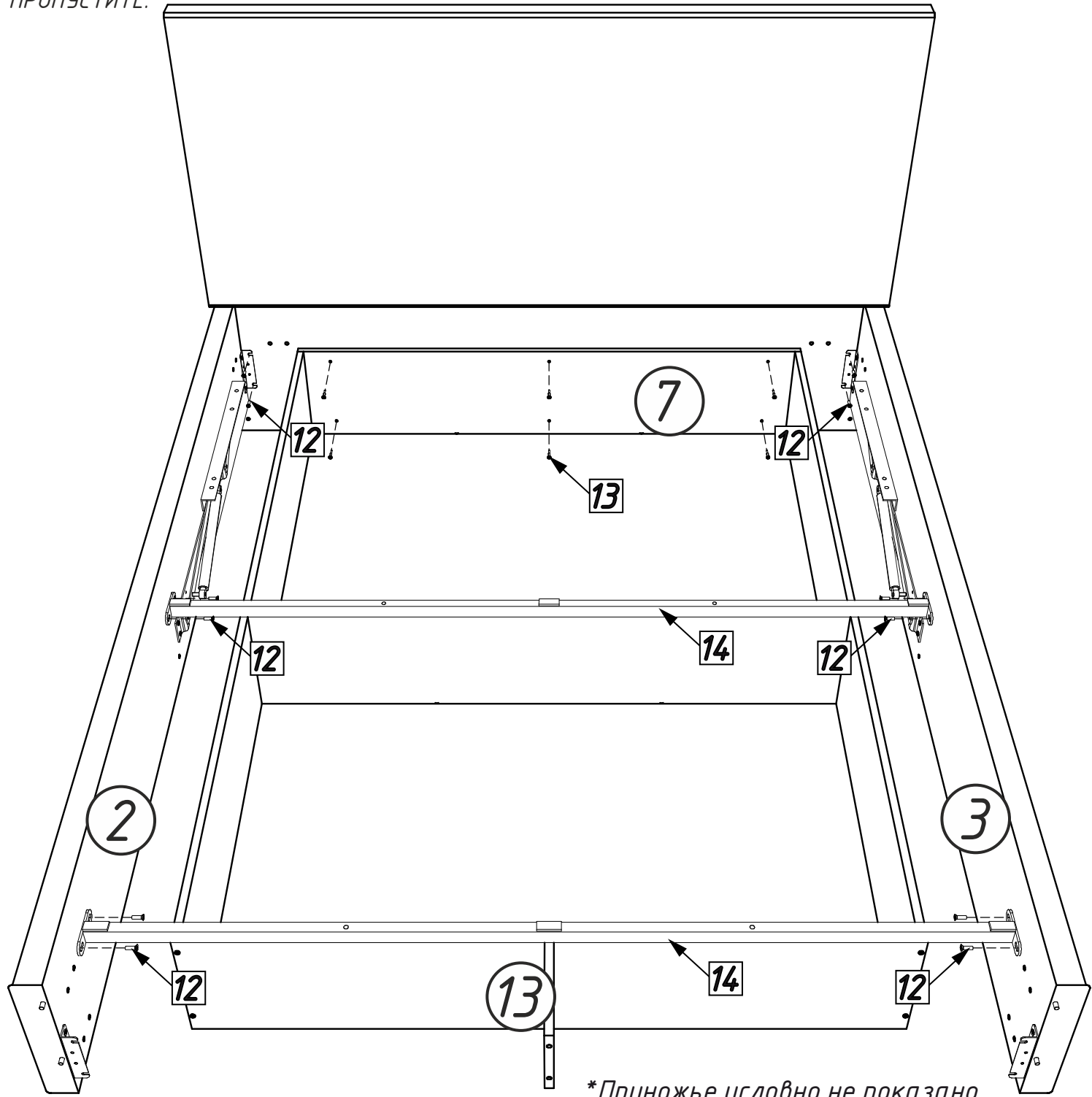


Соедините внутренний короб и Боковины №2,3 и через проушины в Траверсах Винтами M6x20 потай Поз.12 закрепите их на коробе.

Приножье деталь №4 соедините с получившейся конструкцией на шканты $\Phi 8 \times 30$ Поз.2 и закрепите конструкцию M6x20 потай Поз.12 через уголки UN9201N 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 M6x20 потай Поз.12. Для дополнительного усиления крепления короба+МОК и спинки через отверстия $\Phi 5$ в детали №7 Царга фронт вкрутите саморезы с прессшайбой $\Phi 4,2 \times 32$

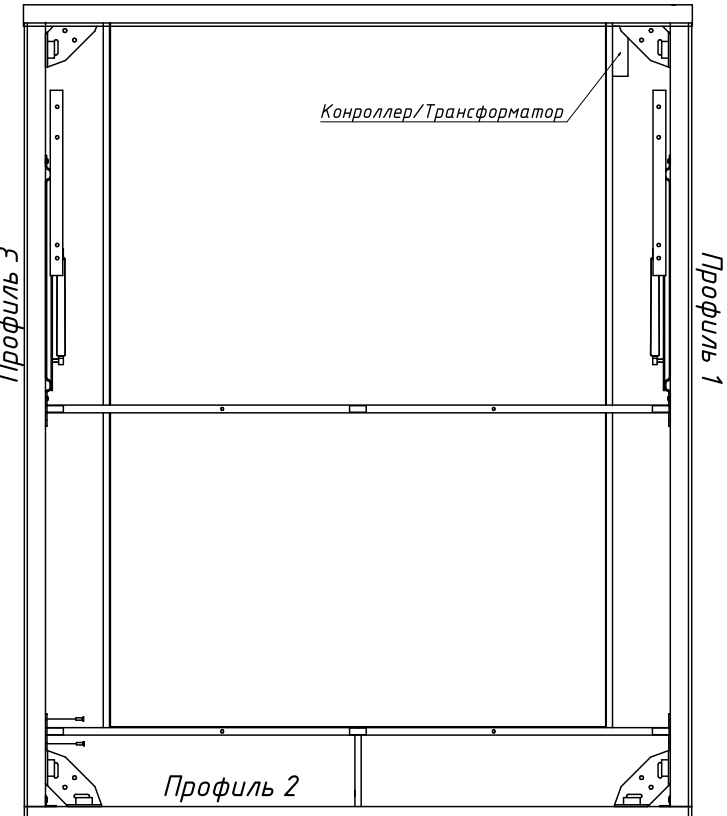
ЕСЛИ ВЫ НЕ ПРИОБРЕТАЛИ ПОДСВЕТКУ ДЛЯ ОСНОВАНИЯ КРОВАТИ ТО СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ (№6) ПРОПУСТИТЕ.



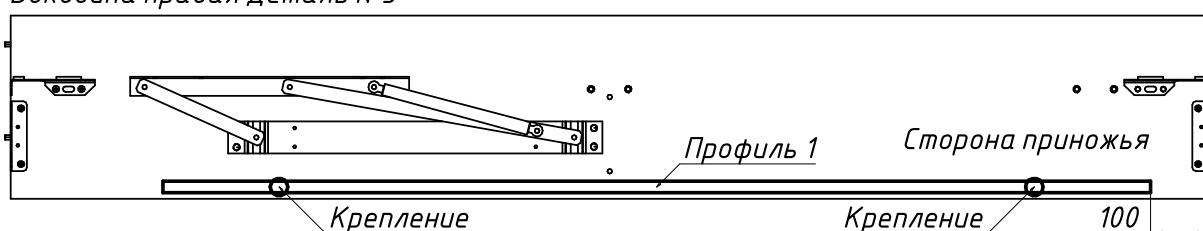
Монтаж подсветки на основание. Пример: Управляющий контроллер расположен справа, внизу (наличие розетки справа от кровати).

Смонтировав спинку и малый короб с правой стороны у изголовья прикрепите контроллер и блок питания.

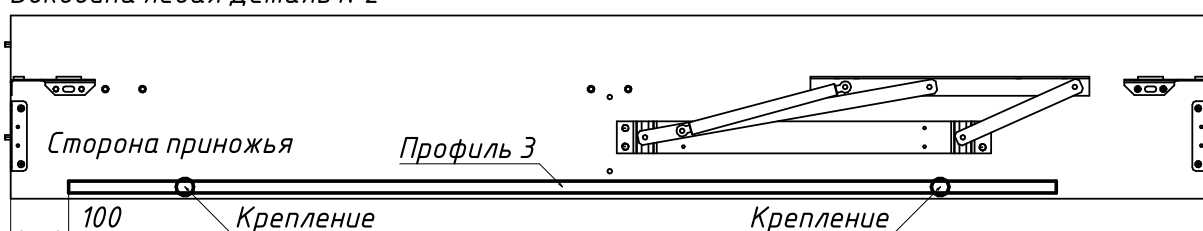
Затем прикрепите изнутри Боковины правой, Приножья, Боковины Левой профили с светодиодной лентой. Крепите профили на крепёжные планки саморезами входящими в комплект поставки. Примерно на расстоянии 1,5-20 мм от нижней кромки деталей прикрутите крепёжные планки. См. рис. ниже. На Боковину правую №3 крепится 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 Конроллера/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)



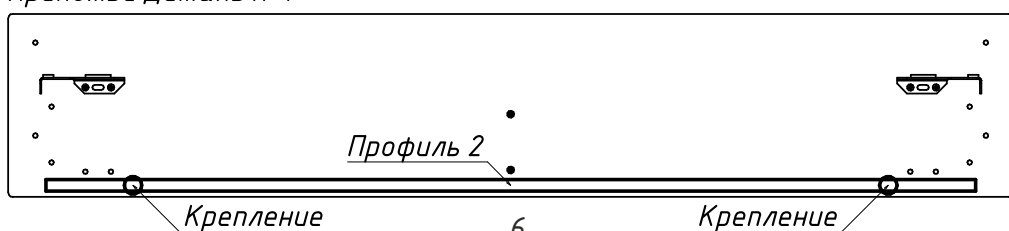
Боковина правая Деталь №3



Боковина левая Деталь №2



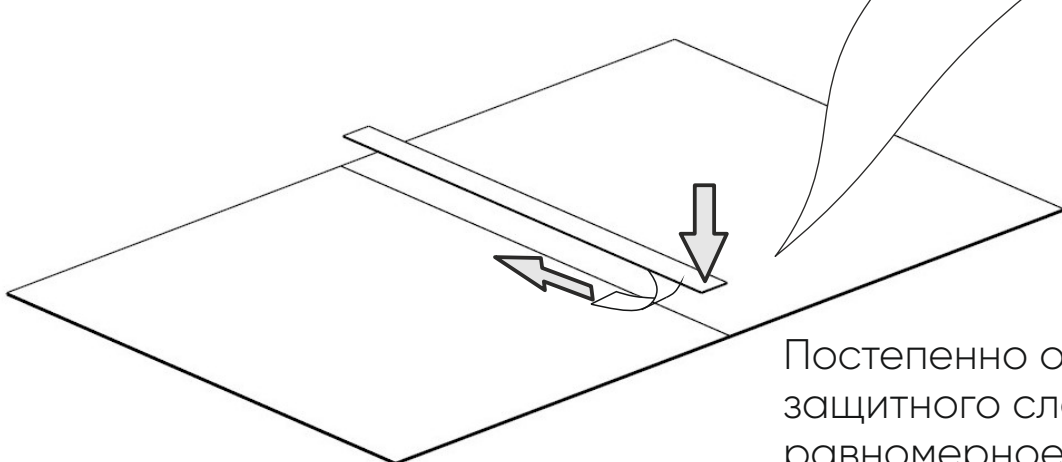
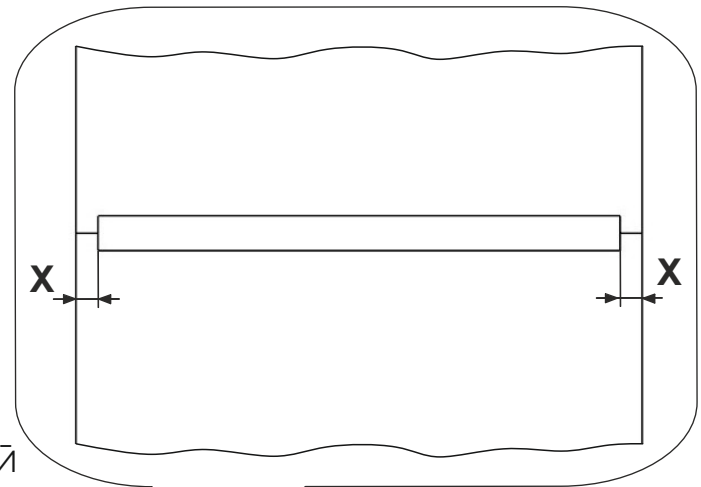
Приножье Деталь №4



1

Протрите сухой тряпкой
черновую плоскость деталей
в месте соединения

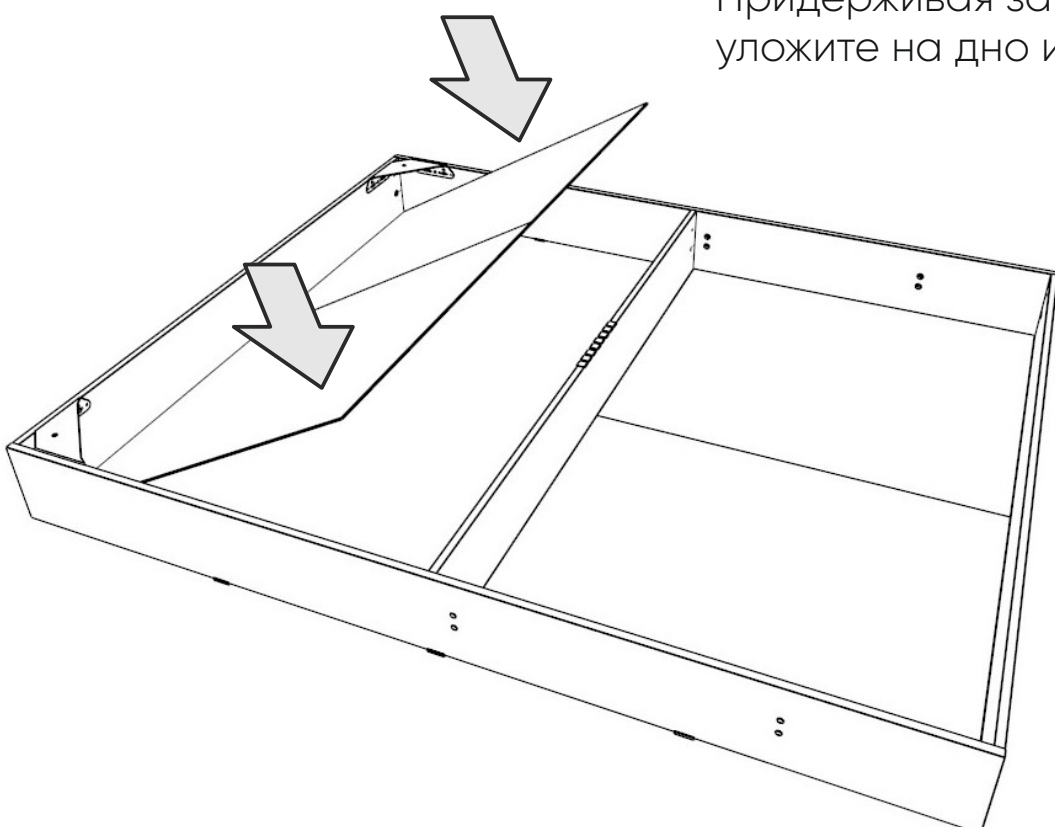
Освободите конец клейкой ленты
от защитного слоя и приложите
к черновой плоскости двух деталей



Постепенно освобождая от
защитного слоя, продолжайте
равномерное склеивание

2

Придерживая за обе части,
уложите на дно изделия



Собранныю кровать в узлах соединения Боковин/Спинки, Боковин/Приножья следует закрепить угловые кроватные стяжки ФЕРРО Поз.5 винтами M6x20 потай Поз.12. Эти монтажные элементы служить для укрепления конструкции и основное куда будт ложиться эргономическое основание. Наложите на механизмы металлическое основание и совместите отверстия указаные 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 Подъёмного Механизма).

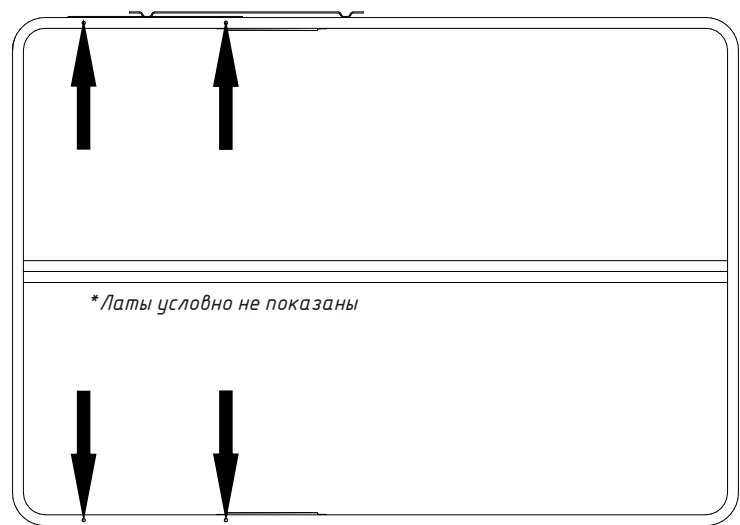
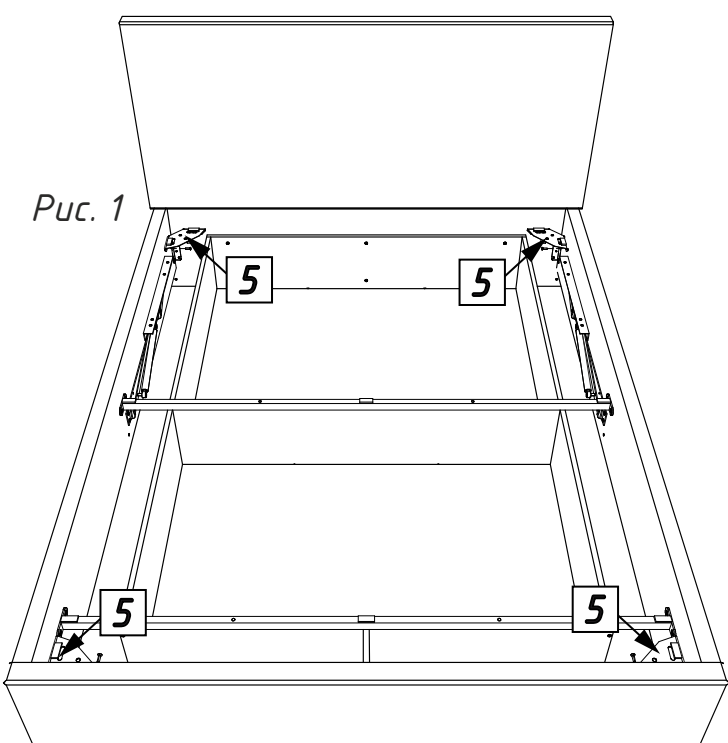


Рис. 2

