

Закрепите петлей ремень для подъёма (14) на металлической раме ортопедического основания (6), таким образом, чтобы узел был обращен к изголовью кровати, как показано на рис.6, расправьте полосу петли, которая обращена к изножью, чтобы в дальнейшем избежать трения петли о ткань спинки.

ВНИМАНИЕ!

При неправильном завязывании петли ремня, истирание обивки на изножье не является гарантийным случаем и замене не подлежит!

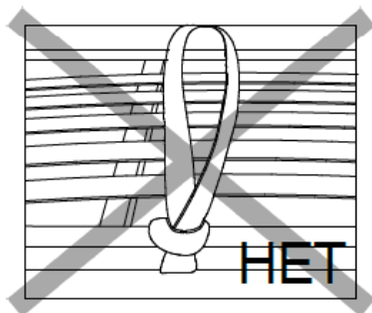
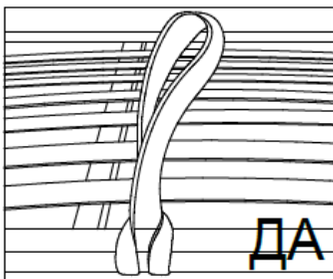


Рис. 6

Установите ограничитель матраса (9) к металлической раме ортопедического основания (6) у изголовья как показано на рис. 7.

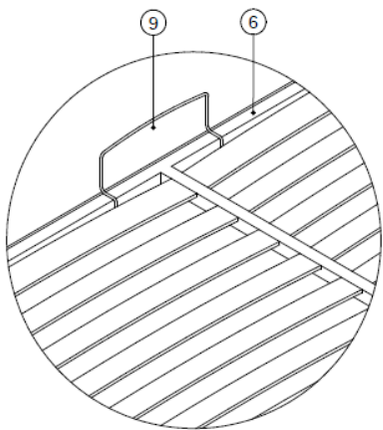


Рис. 7

Контакты:
 mebelkorona.ru
 +7 495 136 69 56
 +7 977 527 26 67
 e-mail: info@mebelkorona.ru

ИНСТРУКЦИЯ
 по сборке кровати с подъемным механизмом



Рекомендуется работы по сборке кровати и установке подъемных механизмов с газовыми амортизаторами выполнять квалифицированными специалистами.

Перед сборкой кровати ознакомьтесь с её комплектностью (рис.1, табл.1) и инструкцией по сборке.

Таблица 1

№ позиции	Наименование	Количество
1	Изголовье	1 шт.
2	Царги боковые	2 шт.
3	Изножье	1 шт.
4	Центральная царга (импост)	1 шт.
5	Дно бельевого бокса	2 шт.
6	Ортопедическое основание	1 шт.
7	Подъемный механизм	1 комплект
8	Газовый амортизатор	2 шт.
9	Ограничитель матраса	1 шт.
10	Кроватная стяжка СК-1	6 шт.
11	Уголок №107	12 шт.
12	Уголок №508	4 шт.
13	Опора металлическая нерегулируемая	4 шт.
14	Ремень для подъёма ортопедического основания	1 шт.
15	Шайба М6	8 шт.
16	Болт М6х20	72 шт.
17	Болт М6х40	2 шт.
18	Болт М6х50	4 шт.
19	Гайка М6	8 шт.
20	Полка металлическая с демпфером	1 шт.

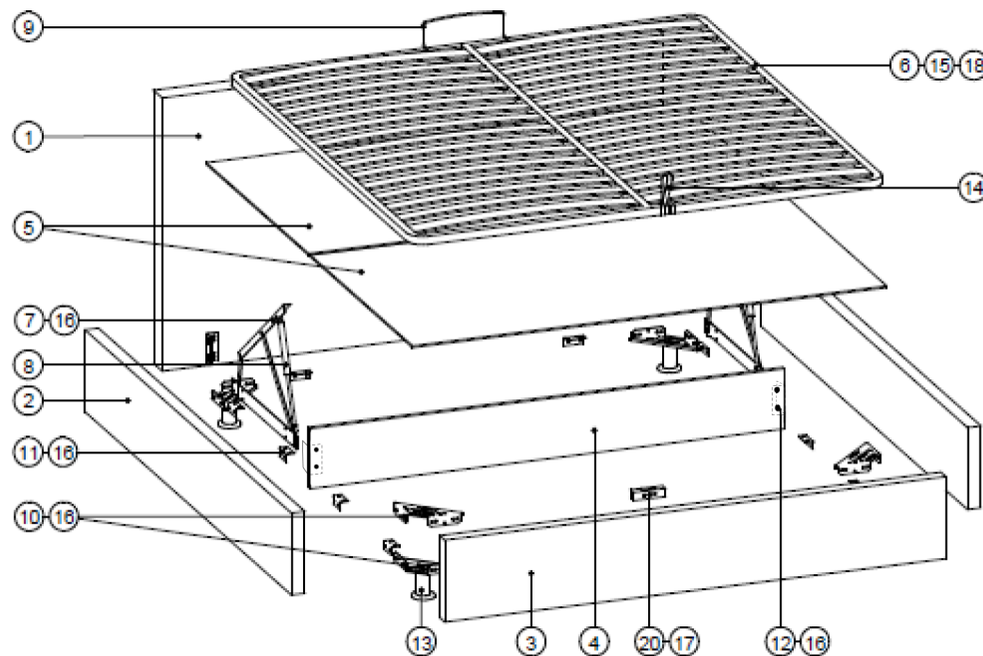


РИС. 1

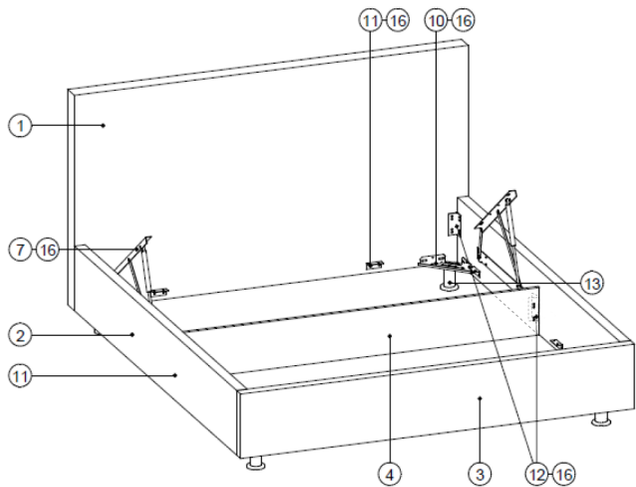


Рис. 2

Соберите каркас кровати.

Каркас кровати состоит из изголовья (1), двух царг: левой и правой (2), изножья (3) и центральной царги (4).

Разложите все детали каркаса по назначению (см. рис.2).

Сборку кровати рекомендуется производить вдвоём на ровной и твердой поверхности. Не допускайте повреждения поверхностей мягких элементов.

Закрепите на боковых царгах (2) кровати стяжки (10) с помощью болтов М6×20 (16).

Прикрепите левый и правый подъемные механизмы (7) на боковые царги (2) болтами М6×20 (16).

Соедините боковые царги (2) с изножьем (3) кроватьными стяжками (10), стянув их болтами М6×20 (16).

Соедините боковые царги (2) с изголовьем (1) уголками №508 (12) и кроватьными стяжками (10) болтами М6×20 (16), затягивая их не до конца.

Выровняйте детали под прямым углом и затяните до упора все болты по периметру.

Прикрепите опорные уголки №107 (11) болтами М6×20 (16) к боковым царгам (2), изголовью(1) и изножью (3) (4 шт. на каждую боковую царгу, 2 шт.на изголовье и 2 шт. на изножье), как показано на рис. 3.

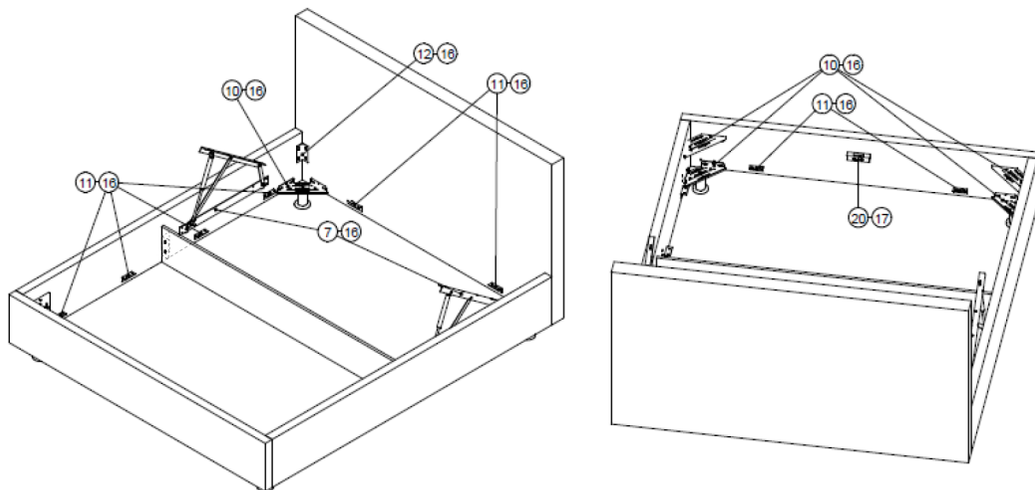
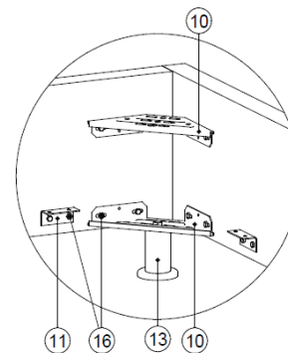


Рис. 3



Закрепите металлические опоры (13) на стяжках кроватьных (10), как показано на рис. 4.

Рис. 4

Установите одну часть дна бельевого бокса (5) вплотную к изголовью (1), положив его на опорные уголки (11)

Установите посередине каркаса кровати центральную царгу (импост) (4). Уголки установите со стороны изголовья кровати, закрепите импост к боковым царгам (2), при помощи двух уголков №508 (12) и болтов М6×20 (16), как показано на рис. 2.

Установите вторую часть дна бельевого бокса (5) вплотную к изножью (3), положив его на опорные уголки (11).

Закрепите на изножье полку маталлическую с демпфером (20) двумя болтами М6×40 (17), как показано на рис. 3.

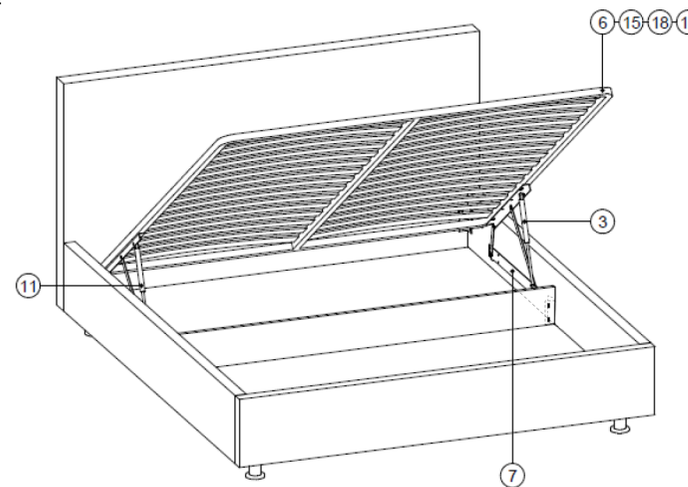


Рис. 5

Закрепите металлическую раму ортопедического основания (6) к правому и левому подъемным механизмам (7), установленным на боковых царгах (2), с помощью болтов М6×50 (18) и гаек М6 (19) через шайбы М6 (15) (см. рис.5)

Установите два газовых амортизатора (8) в левый и правый подъемные механизмы (7), (см. рис.5)

ВНИМАНИЕ!!!

Соблюдайте симметричность установки левого и правого амортизаторов в подъемных механизмах — цилиндром вниз, поршнем вверх.

Нарушение правил установки газовых амортизаторов и несоблюдение симметрии сторон при установке газовых амортизаторов, а также эксплуатация кровати без ограничителя матраса у изголовья не являются гарантийными случаями и влечёт замену вышедших из строя деталей за счёт виновного.

Проверьте работу собранных подъемных механизмов вместе с газовыми амортизаторами. Несколько раз поднимите и опустите ортопедическое основание. Проверьте, правильно ли сориентировано основание относительно каркаса кровати, не должно быть зацепления или трения. При обнаружении несоответствия отрегулируйте взаимное расположение деталей.