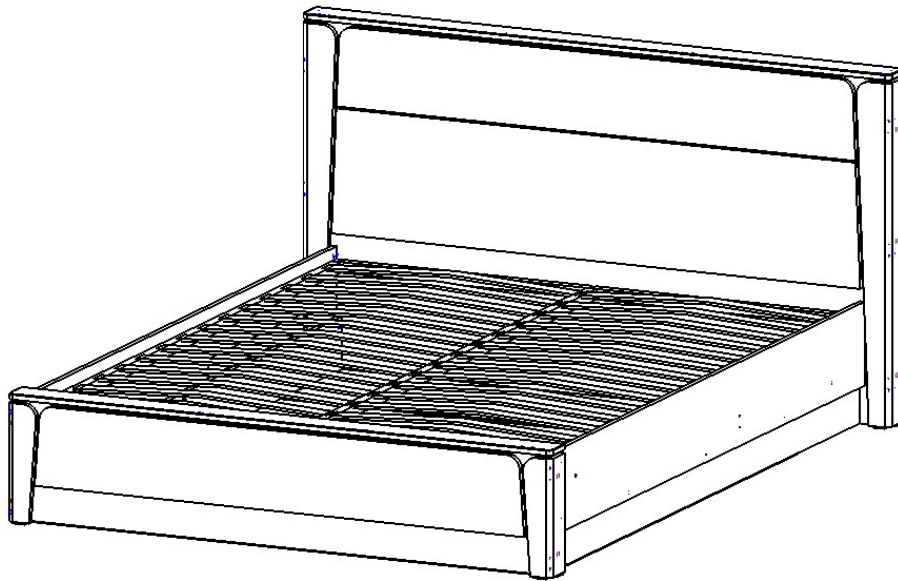


Инструкция по сборке и эксплуатации мебели.
НКМ МОНИКА Кровать 1600

с подъемным механизмом

1810 x 1010 x 2180

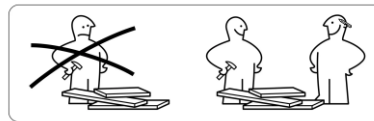
Ширина X Высота x Глубина



















Необходимый инструмент для сборки.



Необходимо собирать вдвоем



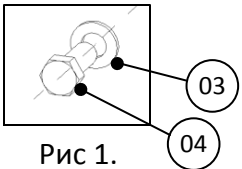
Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям. Инструкция даст вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим вас придерживаться. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению.

№ п/п	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Кол-во дет.	Материал		
Упаковка № 1							
Детали							
1	Боковина головного щита левая	984	73	1,000	ЛДСП 16 мм		
2	Боковина головного щита правая	984	73	1,000	ЛДСП 16 мм		
3	Верхняя связка головного щита	1 777	80	1,000	ЛДСП 16 мм		
4	Левая верхняя царга	2 074	239	1,000	ЛДСП 16 мм		
5	Правая верхняя царга	2 074	239	1,000	ЛДСП 16 мм		
9	Левая нижняя царга	2 058	150	1,000	ЛДСП 16 мм		
10	Правая нижняя царга	2 058	150	1,000	ЛДСП 16 мм		
Материалы							
25	Планка Моника 1810x90			1,000			
26	Фасад левый Моника 984x104			1,000			
27	Фасад правый Моника 984x104			1,000			
Упаковка № 2							
Детали							
7	Боковина ножного щита левая	340	73	1,000	ЛДСП 16 мм		
8	Боковина ножного щита правая	340	73	1,000	ЛДСП 16 мм		
13	Царга головного щита	1 778	446	1,000	ЛДСП 16 мм		
15	Накладка нижняя головного щита	1 627	359	1,000	ЛДСП 16 мм		
16	Стойка головного щита левая	58	200	1,000	ЛДСП 16 мм		
17	Стойка головного щита правая	58	200	1,000	ЛДСП 16 мм		
20	Нижняя вязка головного щита	85	1 538	1,000	ЛДСП 16 мм		
21	Дно	1 602	416	5,000	ЛХДФ		
Упаковка № 3							
Детали							
6	Ножная верхняя царга	1 641	240	1,000	ЛДСП 16 мм		
11	Ножная нижняя царга	1 609	150	1,000	ЛДСП 16 мм		
12	Накладка ножного щита	1 507	229	1,000	ЛДСП 16 мм		
14	Накладка верхняя головного щита	1 598	229	1,000	ЛДСП 16 мм		
18	Накладка правая головного щита	468	120	1,000	ЛДСП 16 мм		
19	Накладка левая головного щита	468	120	1,000	ЛДСП 16 мм		
Материалы							
22	Планка Моника 1674x90			1,000			
23	Фасад левый Моника 340x87			1,000			
24	Фасад правый Моника 340x87			1,000			
Упаковка № 5							
Фурнитура							
1	Ортопедическое основание с			1,000			
022	08	011	06	015	010	03	05
ЕвроКЛЮЧ	Болт 6* 16 шестигранный	Шкант 8*30	Кровать СТЯЖКА под опору	МПЗ-профиль СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (ДВП) (1шт=2,2м)	Гвозди 2*20(2*25)	Кровать ШАЙБА М6 увеличенная	Шурупы 4x30 н/г цинк (для оконного профиля) с НАСЕЧКОЙ
							
x1	x16	x44	x2	x4	x76	x49	x16
09	012	023	014	013	034	04	07
Набойки	Стяжка ЭКСЦЕНТРИК	Заглушка д/эксцентрик. стяжки (цвет)	ЕвроЗАГЛУШКА	ЕвроШУРУП 6,3*50	Клей ПВА (25 гр)	Болт 6*25 шестигранный	Болт 6*40 шестигранный
							
x8	x30	x18	x16	x16	x1	x30	x3

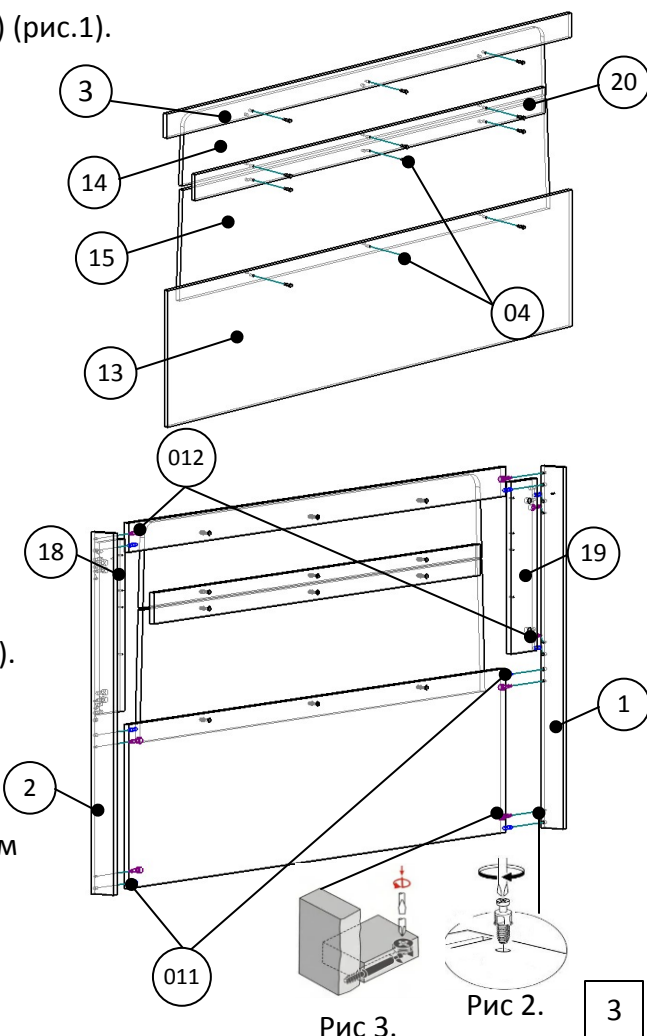
1) Внимательно изучите инструкцию по сборке.
 2) Ознакомьтесь с деталями и фурнитурой, проверьте их целостность и размерность согласно перечню.

3) Установите на детали (1), (2), (7), (8), (23), (24), (26), (27) набойки (09) с помощью гвоздей (010) используя молоток.

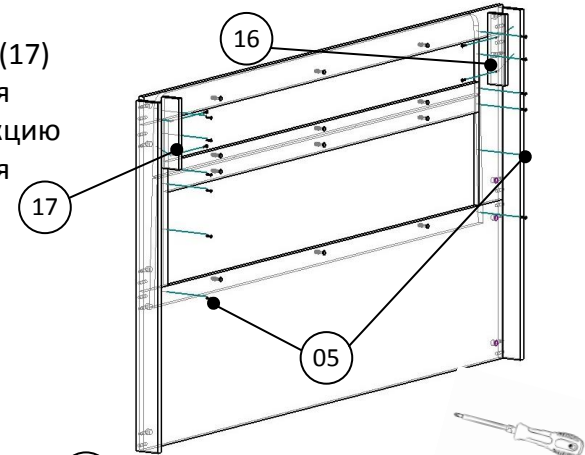
4) Соедините детали (3), (13), (14), (15), (20) с помощью болтов (03) используя ключ на 10 мм. Болт устанавливается с шайбой (02) (рис.1).



5) Соедините детали конструкции получившуюся в п.4 и детали (1), (2), (18), (19) с помощью шкантов (011) и эксцентриковых стяжек (012). Перед установкой шкантов нанесите на них небольшое количество клея (034). Шток стяжки присоедините к деталям (1) и (2) отверткой (рис.2). Далее совместите шток стяжки и отверстия в конструкции (рис.3). Установите зажим стяжки в отверстия в конструкции и зафиксируйте шток стяжки зажимом с помощью отвертки (рис.3).

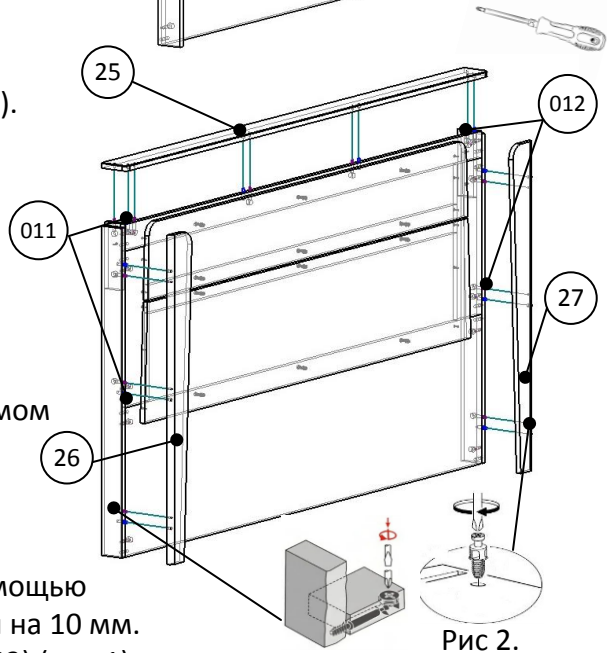


6) Соедините конструкцию, получившуюся в п.5 и детали (16), (17) с помощью шурупов (05) используя отвертку. Далее укрепите конструкцию с помощью шурупов (05) используя отвертку.

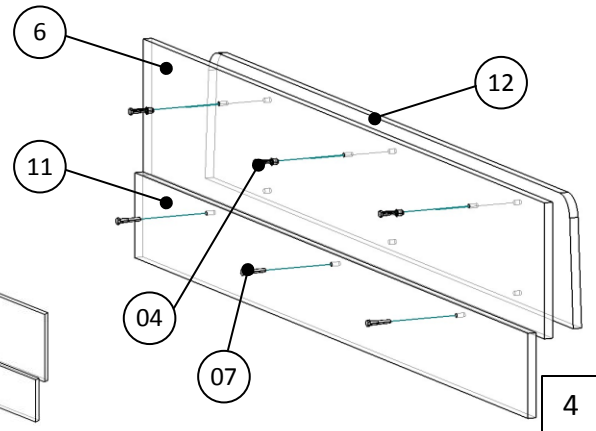
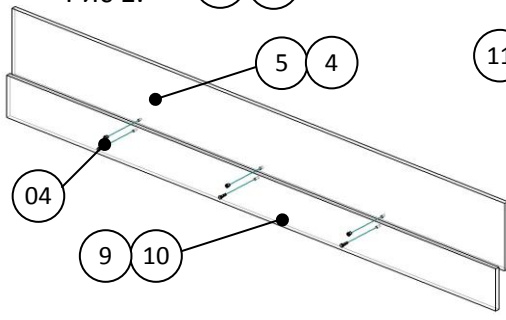
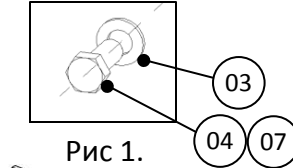


7) Соедините детали конструкции получившуюся в п.6 и детали (25), (26), (27) с помощью шкантов (011) и эксцентриковых стяжек (012). Перед установкой шкантов нанесите на них небольшое количество клея (034). Шток стяжки присоедините к деталям (25), (26), (27) отверткой (рис.2).

Далее совместите шток стяжки и отверстия в конструкции (рис.3). Установите зажим стяжки в отверстия в конструкции и зафиксируйте шток стяжки зажимом с помощью отвертки (рис.3).



8) Соедините детали (4), (9) и (5), (10) с помощью болтов (04), а так же детали (6), (11), (12) с помощью болтов (04) и (07) используя ключ на 10 мм. Болт устанавливается с шайбой (03) (рис.1).



9) Соедините конструкции полученные в п.8 и п.7 с помощью шкантов (011) и еврошурупов (013) используя евроключ (022). Перед установкой шкантов нанесите на них небольшое количество клея (034).

10) Присоедините к полученной в п.9 конструкции деталь (22) с помощью шкантов (011) и эксцентриковых стяжек (012), так же соедините детали (7),(23) и (8), (24) с помощью шкантов (011) и эксцентриковых стяжек (012). Перед установкой шкантов нанесите на них небольшое количество клея (034). Шток стяжки присоедините к детали (22) отверткой (рис.2). Далее совместите шток стяжки и отверстия в конструкции (рис.3). Установите зажим стяжки в отверстия в конструкции и зафиксируйте шток стяжки зажимом с помощью отвертки (рис.3). Далее шток стяжки присоедините к деталям (23) и (24) отверткой (рис.2). Далее совместите шток стяжки и отверстия в деталях (7) и (8) (рис.3). Установите зажим стяжки в отверстия в деталях (7) и (8) и зафиксируйте шток стяжки зажимом с помощью отвертки (рис.3). Полученные конструкции из деталей (7), (23) и (8), (24), а так же опоры (06) присоедините к кровати с помощью болтов (04) используя ключ на 10 мм. Болт устанавливается с шайбой (03) (рис.1).

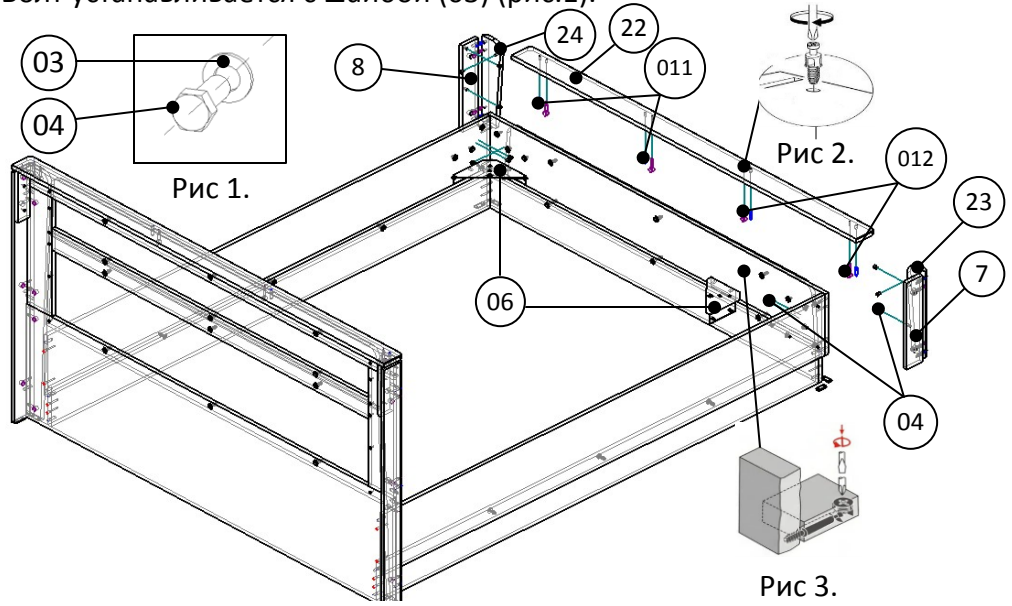


Рис 3.

11) Конструкцию, полученную в п.10 уложите на бок. Присоедините детали (21) с помощью гвоздей (010) используя молоток, предварительно соедините детали (21) вставив их в пазы соединительного профиля (015).

12) Соберите ортопедическое основание согласно инструкции, вложенной в его упаковку, используя ключи на 13 и 17 мм.

12) Присоедините механизм подъема ортопедического основания к конструкции полученной в п.11 с помощью болтов (08) используя ключ на 10 мм. Далее закрепите на механизм подъема ортопедического основания с помощью болтов входящих в комплект упаковки ортопедического основания используя ключ на 17 мм. Болты устанавливаются с шайбой (03). (рис.1)

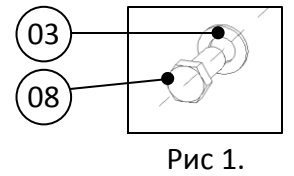
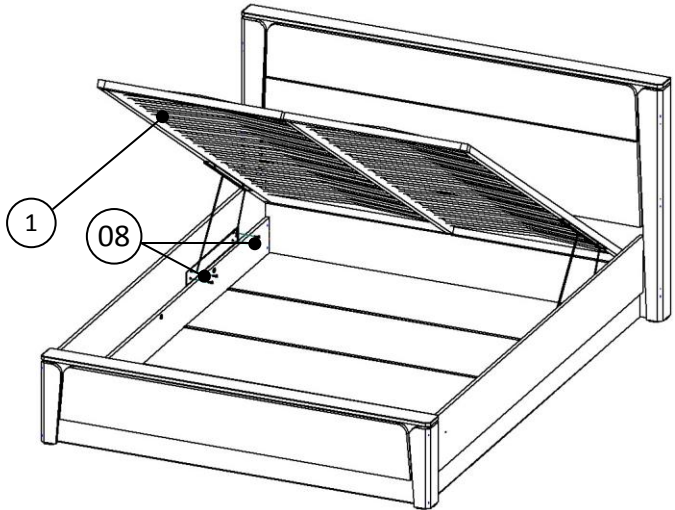
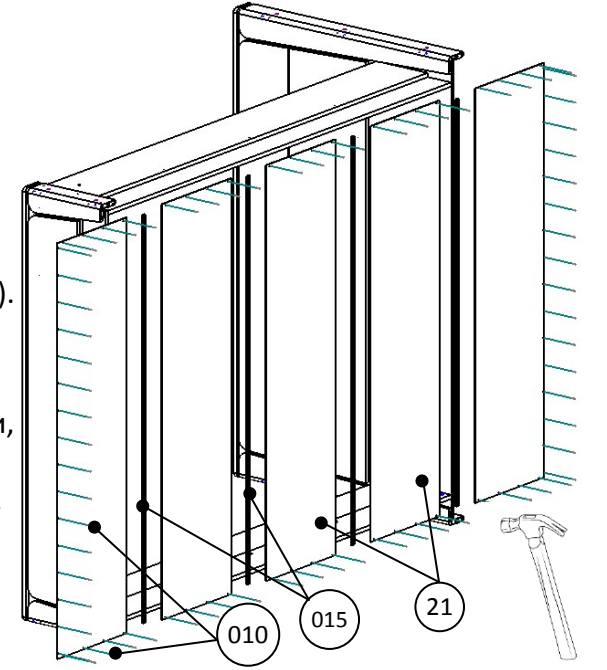


Рис 1.



13) Установите заглушки (014) на видимые еврошурупы. Установите заглушки (023) на видимые эксцентриковые стяжки.

Инструкция по уходу за мебелью и правила эксплуатации

Для поддержания надлежащего внешнего вида и долговечности мебели рекомендуется соблюдать следующие общие правила.

1. Мебель должна эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +40°, относительной влажности 65-85%.
2. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает ускоренное старение покрытия и деформацию мебельных щитов.
3. Поверхность деталей мебели следует оберегать от попадания влаги во избежание разбухания каркасов, фасадов и столешницы, отклеивания кромок на боковых поверхностях.
4. Следует оберегать поверхность мебели и ее конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.
5. Изделия мебели необходимо устанавливать на ровные поверхности.
6. Рекомендуется для чистки преимущественно пользоваться мягкой тканью или замшей, смоченной и хорошо отжатой перед использованием. Всегда тщательно высушивайте (протирайте сухой тканью) смоченные участки по окончании чистки. Не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке.
7. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры, необходимо осуществлять «затяжку» всех изделий металлофурнитуры, осуществляющих крепеж и регулировку узлов, обеспечивающих открывание и трансформацию подвижных элементов.

Общие технические указания по сборке.

Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений, мебель поставляется в разобранном виде в индивидуальной упаковке. Не приступайте к сборке, не ознакомившись с инструкцией!

Проверить комплектность каждой упаковки, согласно комплектовочной ведомости. При обнаружении дефектов или не комплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу. **ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется одновременно вынимать детали из всех упаковок во избежание их смешивания (можете перепутать детали). Проверить наличие фурнитуры.

Во избежание перекосов и повреждений, а также загрязнения мебели, сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить поверхность деталей. В сборке сложных и больших изделий желательно участие двух человек. Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемами сборки и инструкцией.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не изменяющую внешний вид и дизайн изделия без предварительного уведомления.

Поставщик гарантирует соответствие товаров требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели поставляемой в разобранном виде), эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации мебели: детской и для общественных помещений – 18 месяцев, бытовой – 24 месяца. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляются со дня продажи мебели, но в пределах 30 месяцев со дня её изготовления. Срок эксплуатации 10 лет

Продавец не несет ответственности за дефекты собранного изделия, если сборка изделия была произведена не рекомендованной службой сборки, либо произведена самостоятельно покупателем.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшая его конструктивные и эксплуатационные характеристики.