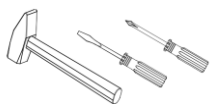


Необходимый инструмент для сборки.



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.

Угловое место для НМ Версаль-5 Кровать 1600 (под. мех) (А)

Части

Источник

№ п/п	Наименование	Характеристика	Длина мм	Ширина мм	Колво дет.	Материал
-------	--------------	----------------	----------	-----------	------------	----------

Угловая №1

Детали						
2	Стойка		84	80	2000	ЛДСП 16мм
5	Панель задняя		1651	146	1,000	ЛДСП 16мм
7	Щит нижний		1651	240	1,000	ЛДСП 16мм
1	Щит верхний		1651	470	1,000	ЛДСП 16мм
4	Панель верхняя		1683	80	1,000	ЛДСП 16мм
12	Дюбель		433	1016	4000	ЛДФ

Материалы

32	Панель Гдр 1684x70					1,000
33	Фасадный Гдр 820x171					1,000
34	Фасадный Гдр 820x171					1,000

Угловая №2

Детали						
10	Связка		300	130	6000	ЛДСП 16мм
11	Перекладка		987	265	1,000	ЛДСП 16мм
9	Црганиня		1019	265	1,000	ЛДСП 16мм
3	Цртаверня		1651	240	1,000	ЛДСП 16мм
8	Црганиня боковая		1710	265	2000	ЛДСП 16мм
6	Цртаверня боковая		2010	240	2000	ЛДСП 16мм

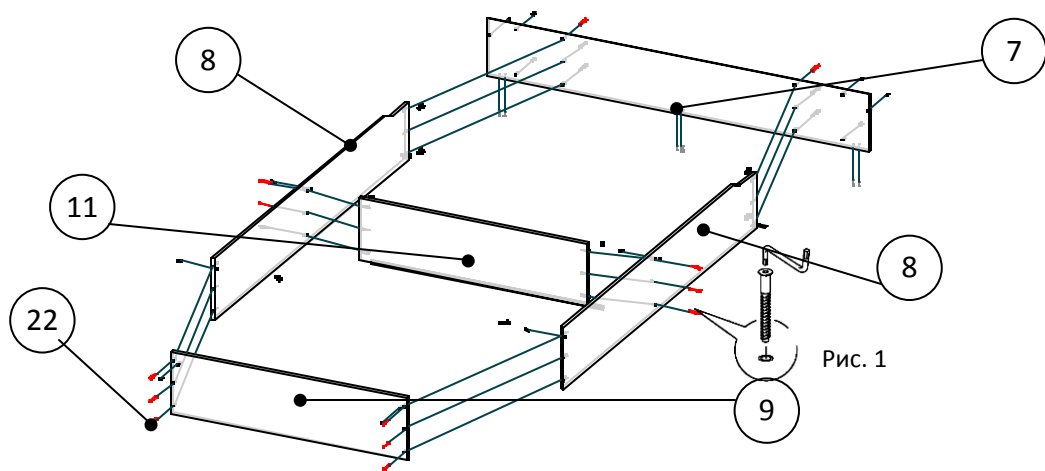
Угловая №4

16	Ортопедическое основание с механизмом подъема (1600x200)					1,000
----	--	--	--	--	--	-------

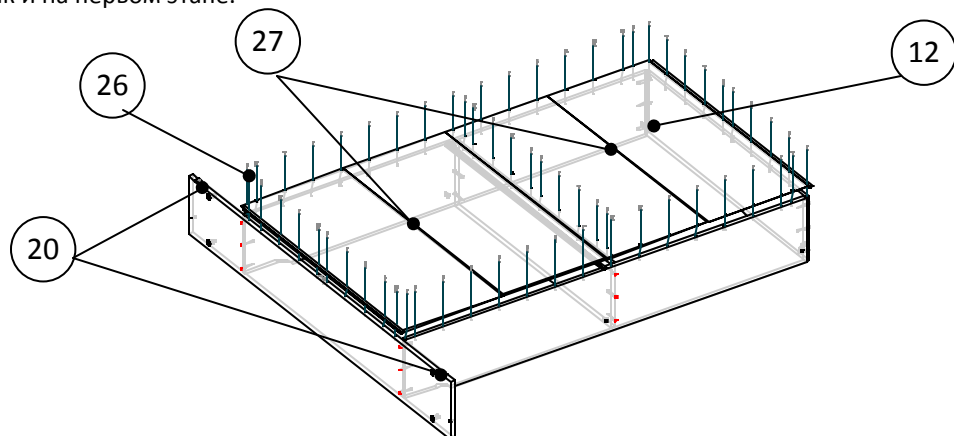
x2	x6	x6	x26	x6	x4	x2
21	22	23	24	25	26	27
Болт 6*16 шестигранный	ЕвроШРУП 6,3*50	Кровать ШАЙБА М6 увеличенная	Шкант 8*30	Шурупы 3,5x25 саморез, п/г, оксид	Гвозди 2*20 (2*25)	МПЗ-профиль СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (ДВП) (1шг=2,2ш)
						
x16	x32	x22	x38	x4	x68	x2
28	29	30	31	35	35	
Клей ПВА (25 гр)	ЕвроКЛЮЧ	ЕвроЗАГЛУШКА	Заглушка д/эксцентрик. стяжки (цвет)	Подпятник самоклеящийся D50	Шурупы 4x16 п/г, оцинкованные	
						
x1	x1	x24	x6	x2	x2	

# 1.Сборка каркаса

- 1) Внимательно изучите инструкцию по сборке.
- 2) Ознакомьтесь с деталями и фурнитурой, проверти их целостность и размерность согласно перечню. Перед тем как вставлять шкант 24 в отверстие нанесите на него клей пва 28 для прочности скрепление деталей.



- 3) Соедините детали 8 и 11 с помощью евровинтов 22 евроключа 29 Рис.1 и сектор нейлоновый 13 с болтом 14 как указано на схеме, далее соедините детали 9 и 7 так же как и на первом этапе.



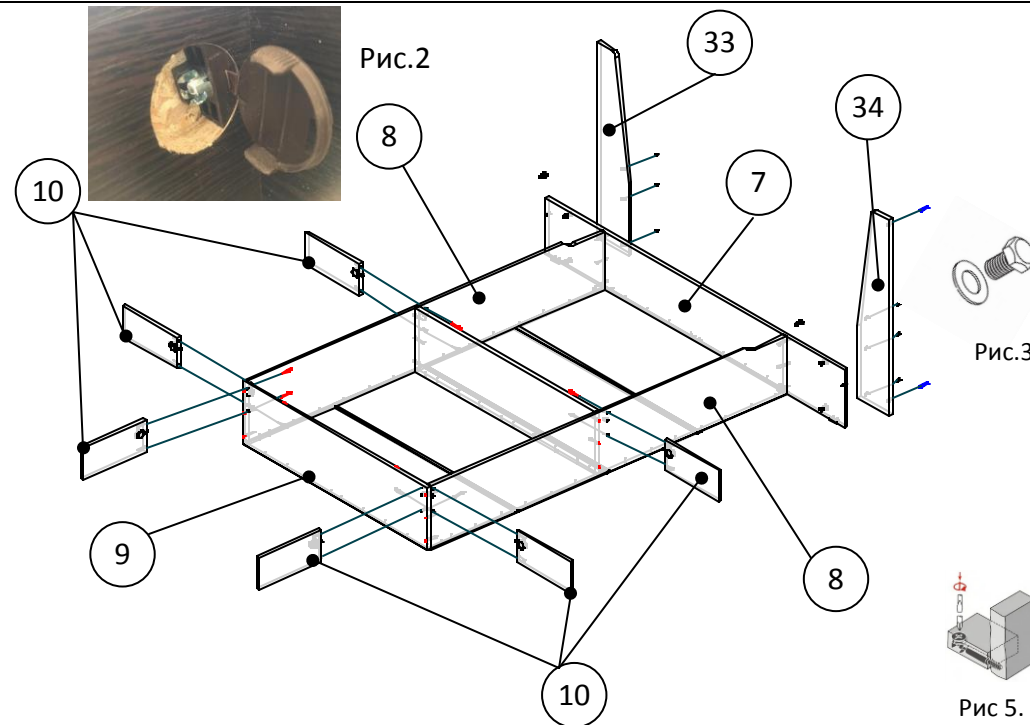
- 4) Переверните собранный каркас как указано на схеме и закрепите дно ящика лхдф 12 к каркасу, разместите все детали ровно, по контуру, для состыковки деталей 12 используйте соединитель 27 прибейте гвоздями 26 как указано на схеме. (ВНИМАНИЕ ГВОЗДИ НУЖНО ПРИБИВАТЬ СТРОГО ПО ЦЕНТРУ ДЕТАЛИ)(Перед установкой лхдф проверьте равенство диагоналей конструкции)

- 5) Верните каркас в исходное положение. Закрепите набойки 20 как указано на схеме при помощи гвоздей 26 и молотка

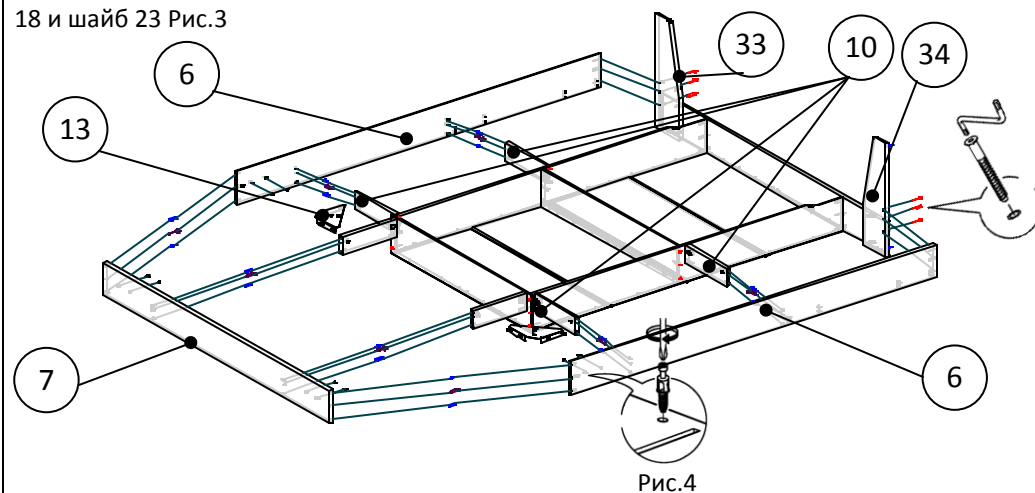
3



Рис.2

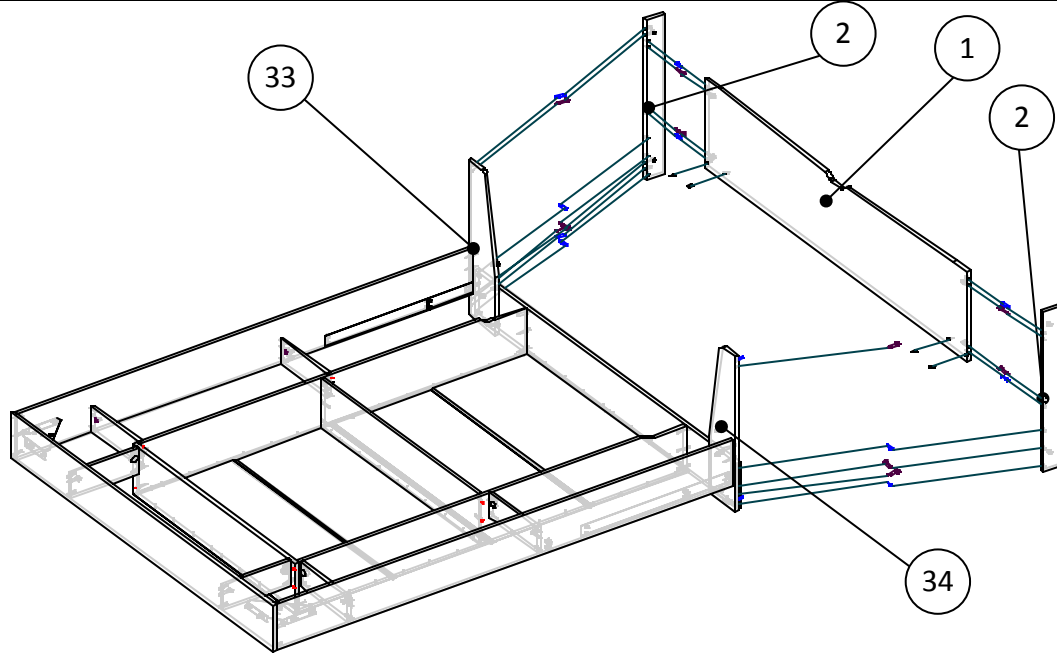


- 6) Соединяем детали 10 с деталями 8 и 9 при помощи евровинтов 22 Рис.1 и сектор нейлоновый 14 Рис. 2 с болтом 15 как указано на схеме.
- 7) Далее соедините детали 33 и 34 с деталью 7 как указано на схеме, с помощью болтов 18 и шайб 23 Рис.3

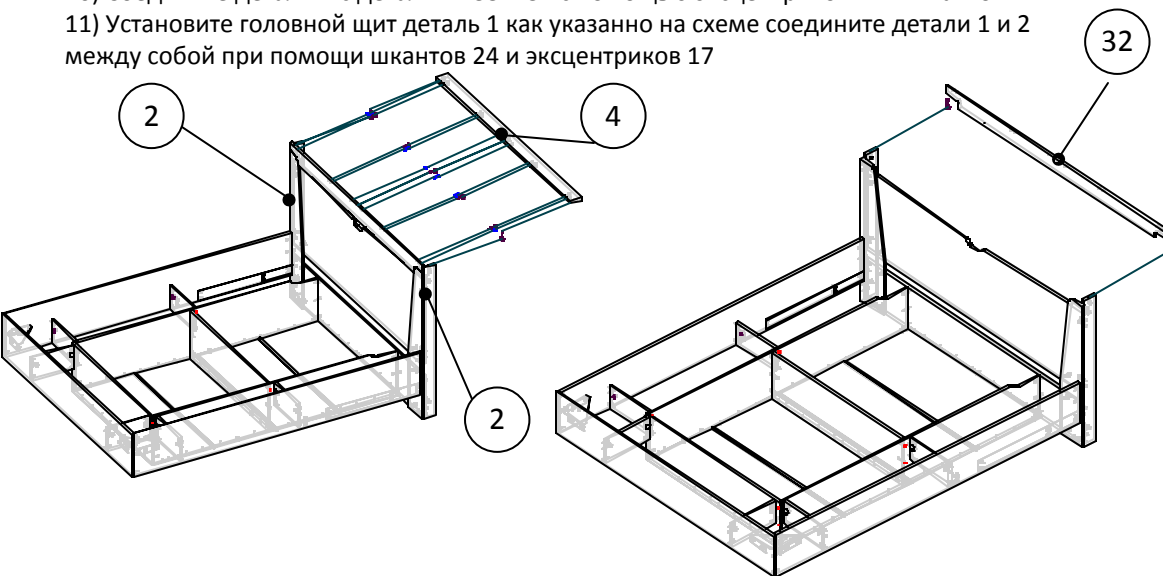


- 8) Соедините детали 6,7 с деталями 10 как указано на схеме при помощи стяжки эксцентрика 17 Рис.4 и Рис.5 (соединение деталей 6,7 с деталями 33,34 с помощью евровинтов 19.)
- 9) Далее соедините детали 13 с деталями 6 и 7 как указано на схеме, при помощи болтов 21 и шайб 23

4

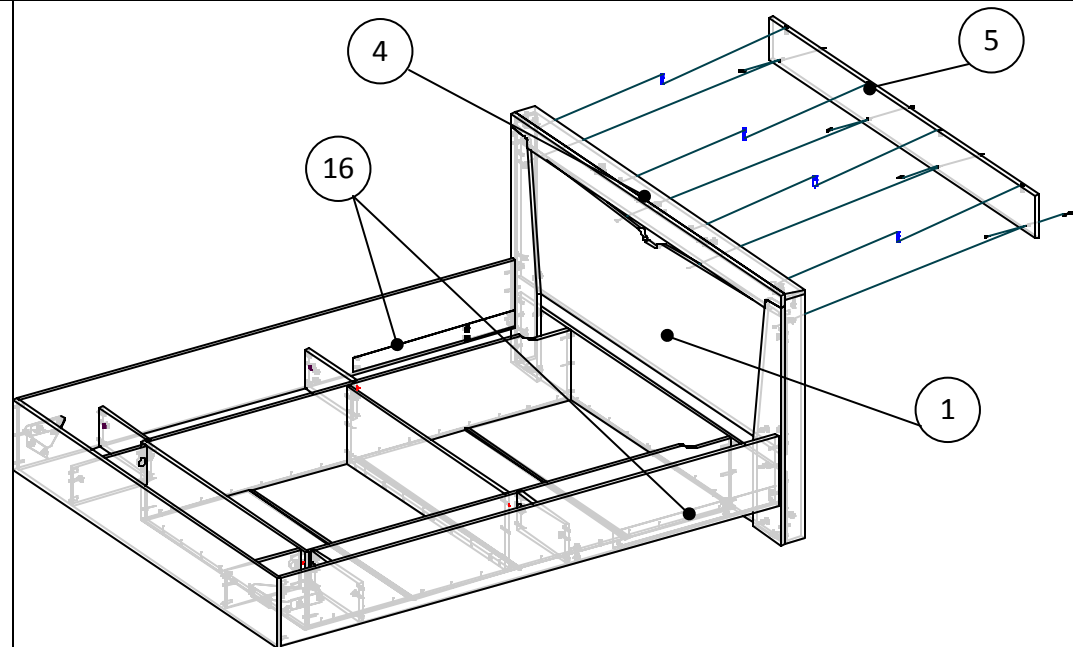


- 10) Соедините детали 2 с деталями 33 и 34 с помощью эксцентриков 17 и шкантов 24  
 11) Установите головной щит деталь 1 как указано на схеме соедините детали 1 и 2 между собой при помощи шкантов 24 и эксцентриков 17

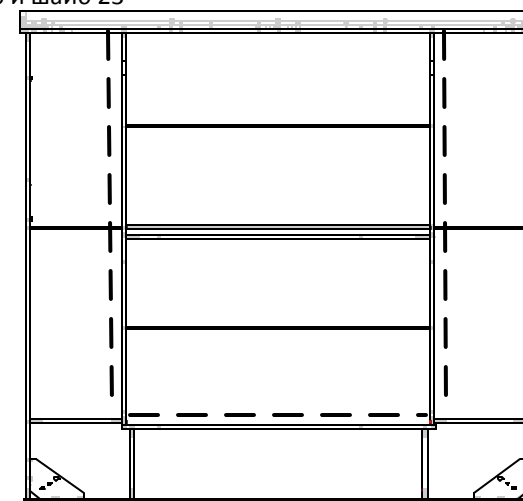


- 11) Установите деталь 4 между деталями 2 и закрепите их на эксцентрик, далее установите деталь 32 как указано на схеме и соедините с помощью шкантов 24 и эксцентриков 17.

5



- 12) Соедините деталь 5 с деталью 1 и 4 вставьте шканты 24 в деталь 5 и вставьте в деталь 4 как указано на схеме, далее при помощи шурупов 25 стяните деталь 5 с деталью 1  
 13) В детали 5 есть глухое отверстие для установки кнопки включателя подсветки, при необходимости досверлите насквозь.  
 Соедините крепления для ортопедического основания 16 в отверстия на деталях 8 при помощи болтов 16 и шайб 23



- 14) Схема установки подсветки, вид кровати сверху, установите светодиодный профиль под деталями 10 на соответствующие крепежи которые идут в комплекте с подсветкой, при помощи шурупов 3x13, закрепите блок питания для подсветки на деталь 7 с задней стороны кровати на шурупы 4x16 (36)  
 15) Наклейте подпятник самоклеющийся 35 на ортопедическое основание по углам для смягчение прикосновение края ортопедического основания и деталей 10

6

## **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. Вы можете собрать ее самостоятельно, либо воспользоваться услугами квалифицированных сборщиков. 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.