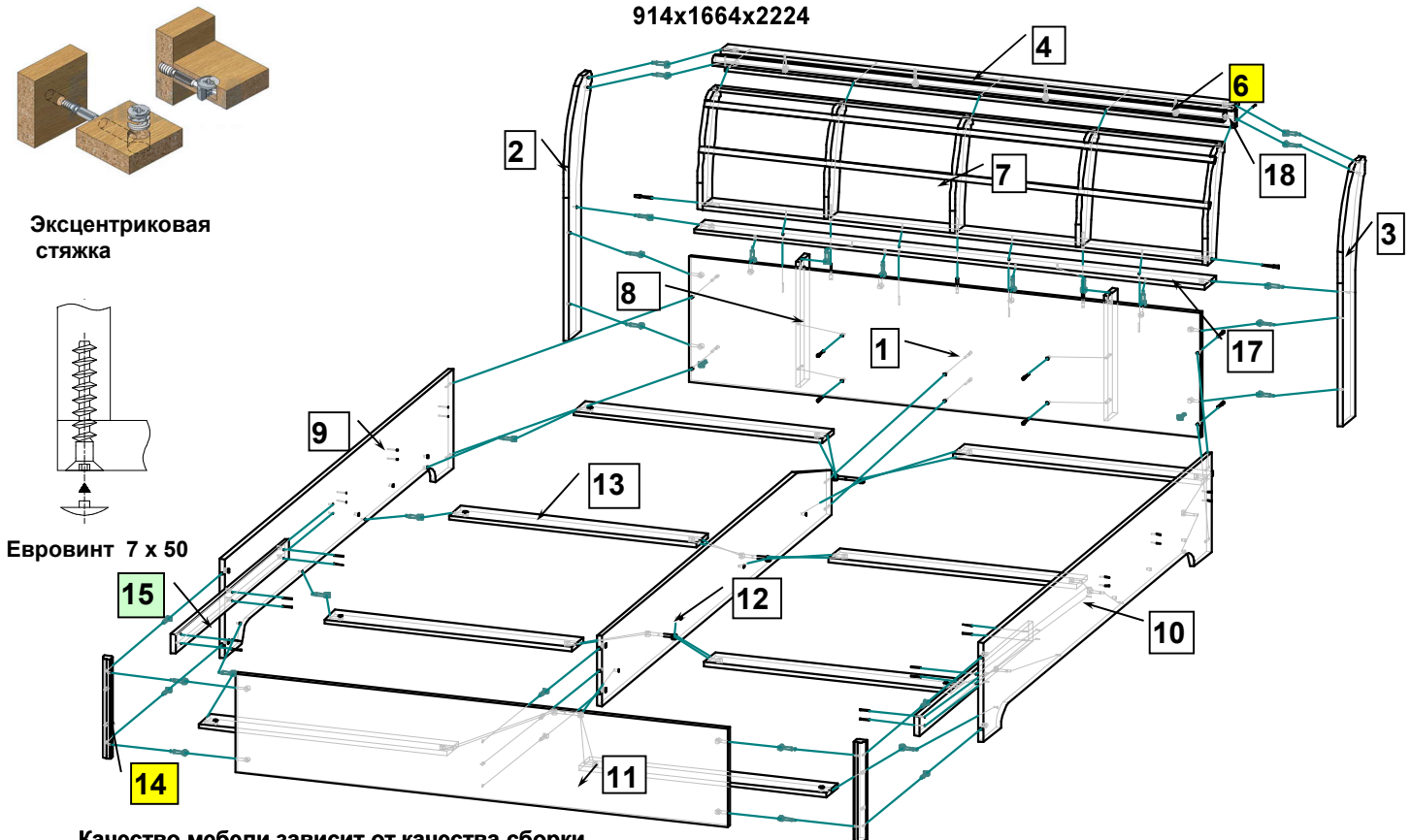


Кровать двойная 06.297 (с подъемным механизмом) "Мона 1600"

914x1664x2224



Качество мебели зависит от качества сборки.
Рекомендуем доверять сборку специалистам!






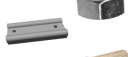




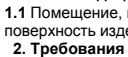
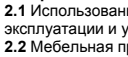
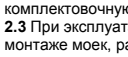
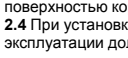
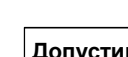
Комплектовочная ведомость на детали

№	Обозначение	Наименование	Размеры, мм.	Кол.	Материал	Пакет №
1	КН.НМ.06.297.00.01.00	Спинка головная	1632x450	1	ЛДСП 16,0мм.	1/5
2	КН.НМ.06.297.00.02.00	Стенка вертикальная	910x202	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
3	КН.НМ.06.297.00.03.00	Стенка вертикальная	910x202	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
4	КН.НМ.06.297.00.04.00	Стенка горизонтальная	1632x60	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
6	КН.НМ.06.297.00.06.00	Профиль МДФ	1632x32	1	профиль	2/5
7	КН.НМ.06.297.00.07.00	Мягкий элемент	1632x460	1	мягкий элемент	1/5
8	КН.НМ.06.297.00.08.00	Стенка вертикальная	450x80	2	ЛДСП 16,0мм.	2/5
9	КН.НМ.06.297.00.20.00	Царга левая	2002x356	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
10	КН.НМ.06.297.00.21.00	Царга правая	2002x356	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
11	КН.НМ.06.297.00.19.00	Спинка ножная	1572x356	1	ЛДСП 16,0мм.	1/5
12	КН.НМ.06.297.00.22.00	Стенка вертикальная	2016x254	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
13	КН.НМ.06.297.00.23.00	Стенка горизонтальная	792x100	8	ЛДСП 16,0мм.	2/5
14	КН.НМ.06.297.00.24.00	Профиль МДФ	356x32	2	профиль	2/5
15	КН.НМ.06.297.00.26.00	Стенка вертикальная	960x70	2	МДФ 22,0мм	2/5
16	КН.НМ.06.297.00.25.00	Стенка горизонтальная ДВП	2014x393	4	ДВП 4,0мм.	2/5
17	КН.НМ.06.297.00.07.01	Стенка горизонтальная	1632x96	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
18	КН.НМ.06.297.00.07.02	Стенка горизонтальная	1632x60	1	ЛДСП 16,0мм.	2/5
	Артикул 06181700	Ортопедическое основание кровати под подъемный механизм				3/5
	Артикул 06181800	Механизм подъема - 1шт.				4/5
	Артикул 06181900	Газовая пружина - 1шт.				5/5

*** Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкторско - технологическую документацию, усовершенствование конструкции изделия и замену фурнитуры на аналогичную. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Сборку производите на ровной поверхности.

Последовательность сборки.

На спинке головной поз.1, спинке ножной поз. 11, на стенках вертикальных поз. 2, 3, 8, 12, царгах поз. 9, 10 закрепите наконечники поз. 28, шурупами 3x16 поз. 31. Закрепите стенки вертикальные поз. 15 к царгам поз. 9, 10 по разметке шурупами 4x35 поз. 30. Соедините стенки вертикальные поз. 13 со стенкой вертикальной поз. 12 стяжкой эксцентриковой поз. 20, 33, а с царгами поз. 9, 10 эксцентриковой стяжкой поз. 20, 21. Спинку ножную поз. 11 и царги поз. 9, 10 соедините с профилем поз. 14 эксцентриковой стяжкой (поз. 20 и поз. 21) и шкантами 8x30 поз. 29. Соедините спинку ножную поз.11 со стенкой вертикальной поз. 12 эксцентриком с дюбелем ввинчиваемым (поз. 20, 21) и шкантами (поз. 29). Уложите ДВПО поз. 16, соединив профилем поз. 32, на стенки горизонтальные поз. 13 (необходимо срезать уголки ДВПО 20x20 под профиль МДФ поз.14). Соедините спинку головную поз.1, царги поз. 9, 10 и стенки вертикальные поз. 8,12 евровинтами (поз. 23). Соедините спинку головную поз. 1 стяжкой эксцентриковой поз. 20, 21 со стенкой горизонтальной поз. 17 и стенками вертикальными поз. 2, 3. Стенку горизонтальную поз. 4, профиль поз. 6 и стенку вертикальную поз. 18 соедините между собой стяжкой эксцентриковой поз. 20, 21. Стенку вертикальную поз. 18 соедините стяжкой эксцентриковой поз. 20, 21, а стенку горизонтальную поз. 4 евровинтами поз. 23 со стенками вертикальными поз. 2, 3. Установите мягкий элемент и закрепите его шурупами поз. 30. Соберите ортопедическое основание согласно прилагаемой к нему инструкции по сборке. Соедините его с механизмом подъема и газовой пружиной согласно прилагаемой к ним схеме сборки. Установите собранную конструкцию между царг поз. 9, 10 и закрепите на них механизмы подъема по разметке, болтами поз. 26 и гайками поз. 27, предварительно установив заглушки поз.34, (необходимо досверлить, имеющиеся отв. Ø7 насквозь). Расставьте заглушки поз. 22 и поз. 25. Установите кровать на место, прилагая усилия опустите ортопедическое основание в горизонтальное положение и уложите на него матрас. (тогда основание не будет подниматься - самостоятельно!)

№	Наименование	Кол.
	20 Эксцентрик	48
	21 Дюбель ввинчиваемый DU 232 оцинкован. Ø 5 мм.	40
	22 Заглушка для эксцентрика	48
	23 Евровинт 7 x 50	14
	24 Ключ для евровинта	1
	25 Заглушка для евровинта	14
	26 Винт М6x35 (потайная головка)	6
	27 Гайка М6	6
	28 Наконечник	16
	29 Шкант 8 x 30	9
	30 Шурупы 4 * 35	29
	31 Шурупы 3 * 16	32
	32 Профиль соединительный L= 2010 мм	2
	33 Шток эксцентрика двойной	4
	34 Заглушка для винта	6

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 1. Рекомендации по уходу за мебелью и ее эксплуатации**
 - 1.1 Помещение, в котором хранится или эксплуатируется мебель должно быть сухим с температурой воздуха не ниже +5С и не выше 40С. Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических веществ.
- 2. Требования безопасности мебельной продукции при эксплуатации.**
 - 2.1 Использование мебельной продукции, выпущенной в обращение, должно осуществляться по назначению мебели, указанному в маркировке, инструкции по сборке, эксплуатации и уходу, а также (при необходимости) с учетом допустимых предельных нагрузок, указанных изготовителем.
 - 2.2 Мебельная продукция, поставляемая в разобранном виде, должна собираться в соответствии с приложенной изготовителем инструкцией по сборке, включающей комплектующую ведомость и схему монтажа.
 - 2.3 При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом. При монтаже моек, раковин в изделиях мебели для кухонь, ванных комнат, лабораторной мебели должна быть предусмотрена их гидроизоляция в местах контакта с поверхностью корпуса изделия мебели.
 - 2.4 При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40С.

Допустимая распределенная нагрузка на одно спальное место с учетом веса матраса не более 150 кг

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия.", ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции." и ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия." при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации. В течении действия гарантийного срока изготовитель рассматривает претензии потребителей по качеству мебели и производит ремонт или замену деталей изделия. **Гарантийный срок эксплуатации** : мебель бытовая - 24 месяца, мебель для сидения и лежания - 18 месяцев, мебель детская - 18 месяцев, мебель детская для сидения и лежания - 12 месяцев. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи мебели.

Условия гарантии.

Претензии по некомплектности фурнитуры принимаются с предъявлением инструкции по сборке и гарантийным талоном (копия).

Претензии по качеству деталей принимаются с предъявлением этикетки от упаковки.

Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ЗАКАЗ №

Мебель соответствует ГОСТ 16371-2014, ТРТС 025/2012 и ГОСТ 19917-2014 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____

Талон сохранять в течении гарантийного срока.

(подпись покупателя)

Срок службы изделия 10 лет.

Претензии принимаются по адресу:

606400 Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27.

WEB-адрес: www.olmeko.ru Тел./факс: 8(83144)6-67-77

