



ООО МФ "Олимп - мебель"

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



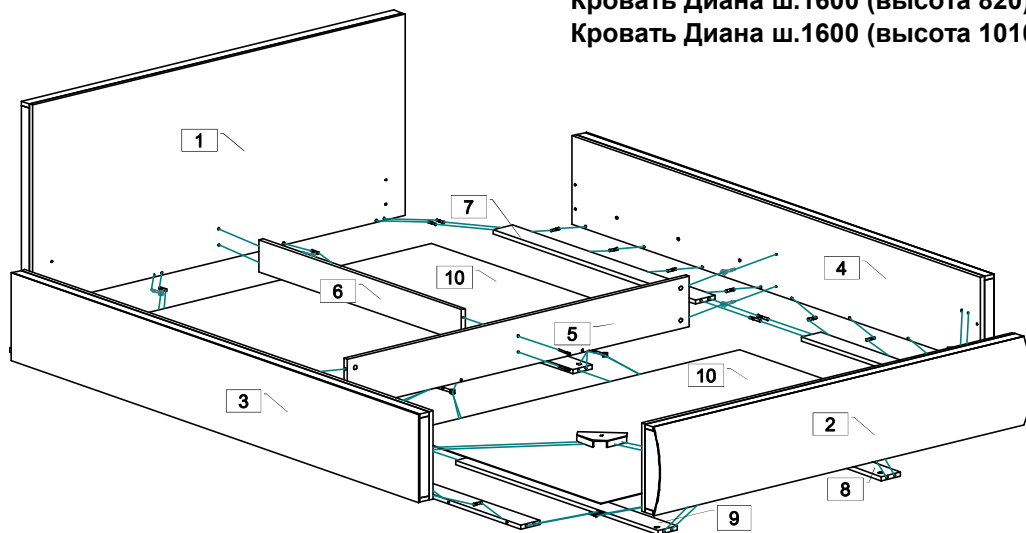
Кровать Диана ш.1400 (высота 820); 820x1560x2200

Кровать Диана ш.1400 (высота 1010); 1010x1560x2200

Кровать Диана ш.1600 (высота 820); 820x1760x2200

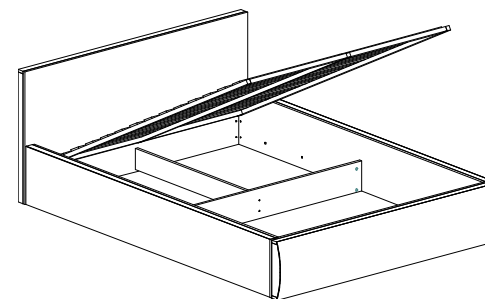
Кровать Диана ш.1600 (высота 1010); 1010x1760x2200

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



Евровинт 7 x 50

Эксцентриковая
стяжка



*** 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. Подготовьте необходимые для сборки инструменты - плоскую и крестовую отвертки, рулетку.

Кровать Диана ш.1400 (высота 820); 820x1560x2200

№	Обозначение	Наименование	Размеры, мм.	Кол.	Материал	Пакет №
1	МБ.НМ.03.11.01.00.00 (820)	Спинка головная в сборе	1544 x 820	1	Сборочная единица	1/7
2	МБ.НМ.03.11.02.00.00	Спинка ножная	1544 x 350	1	Сборочная единица	2/7
3	МБ.НМ.03.11.03.00.00	Царга левая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/7
4	МБ.НМ.03.11.04.00.00	Царга правая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/7
5	МБ.НМ.02.36.00.05.00	Стенка вертикальная	1416 x 200	1	ЛДСП 16,0мм.	3/7
6	МБ.НМ.02.36.00.06.00-01	Стенка вертикальная	1000 x 128	1	ЛДСП 16,0мм.	3/7
7	КН.НМ.05.65.00.06.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	4	ЛДСП 16,0мм.	3/7
8	КН.НМ.05.65.00.07.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/7
9	КН.НМ.05.65.00.07.00-01	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/7
10	МБ.НМ.02.36.00.10.00	Дно ящика ДВПО	1410 x 998	2	ДВПО 4,0мм.	4/7

Пакет 5/7 - Ортопедическое основание 1400 x 2000

Пакет 6/7 - Механизм подъема

Пакет 7/7 - Газовая пружина 1000N

Кровать Диана ш.1400 (высота 1010); 1010x1560x2200

№	Обозначение	Наименование	Размеры, мм.	Кол.	Материал	Пакет №
1	МБ.НМ.03.11.01.00.00 (1010)	Спинка головная в сборе	1544 x 1010	1	Сборочная единица	1/6
2	МБ.НМ.03.11.02.00.00	Спинка ножная	1544 x 350	1	Сборочная единица	2/6
3	МБ.НМ.03.11.03.00.00	Царга левая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/6
4	МБ.НМ.03.11.04.00.00	Царга правая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/6
5	МБ.НМ.02.36.00.05.00	Стенка вертикальная	1416 x 200	1	ЛДСП 16,0мм.	3/6
6	МБ.НМ.02.36.00.06.00-01	Стенка вертикальная	1000 x 128	1	ЛДСП 16,0мм.	3/6
7	КН.НМ.05.65.00.06.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	4	ЛДСП 16,0мм.	3/6
8	КН.НМ.05.65.00.07.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/6
9	КН.НМ.05.65.00.07.00-01	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/6
10	МБ.НМ.02.36.00.10.00	Дно ящика ДВПО	1410 x 998	2	ДВПО 4,0мм.	1/6

Пакет 4/6 - Ортопедическое основание 1400 x 2000

Пакет 5/6 - Механизм подъема

Пакет 6/6 - Газовая пружина 1000N

Кровать Диана ш.1600 (высота 820); 820x1760x2200

№	Обозначение	Наименование	Размеры, мм.	Кол.	Материал	Пакет №
1	МБ.НМ.03.11.01.00.00-01 (820)	Спинка головная в сборе	1744 x 820	1	Сборочная единица	1/7
2	МБ.НМ.03.11.02.00.00-01	Спинка ножная	1744 x 350	1	Сборочная единица	2/7
3	МБ.НМ.03.11.03.00.00	Царга левая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/7
4	МБ.НМ.03.11.04.00.00	Царга правая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/7
5	МБ.НМ.02.36.00.05.00-01	Стенка вертикальная	1616 x 200	1	ЛДСП 16,0мм.	3/7
6	МБ.НМ.02.36.00.06.00-01	Стенка вертикальная	1000 x 128	1	ЛДСП 16,0мм.	3/7
7	КН.НМ.05.65.00.06.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	4	ЛДСП 16,0мм.	3/7
8	КН.НМ.05.65.00.07.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/7
9	КН.НМ.05.65.00.07.00-01	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/7
10	МБ.НМ.02.36.00.10.00-01	Дно ящика ДВПО	1610 x 998	2	ДВПО 4,0мм.	4/7

Пакет 5/7 - Ортопедическое основание 1600 x 2000

Пакет 6/7 - Механизм подъема

Пакет 7/7 - Газовая пружина 1000N

Кровать Диана ш.1600 (высота 1010); 1010x1760x2200

№	Обозначение	Наименование	Размеры, мм.	Кол.	Материал	Пакет №
1	МБ.НМ.03.11.01.00.00-01 (1010)	Спинка головная в сборе	1744 x 1010	1	Сборочная единица	1/6
2	МБ.НМ.03.11.02.00.00-01	Спинка ножная	1744 x 350	1	Сборочная единица	2/6
3	МБ.НМ.03.11.03.00.00	Царга левая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/6
4	МБ.НМ.03.11.04.00.00	Царга правая	2016 x 350	1	Сборочная единица	2/6
5	МБ.НМ.02.36.00.05.00-01	Стенка вертикальная	1616 x 200	1	ЛДСП 16,0мм.	3/6
6	МБ.НМ.02.36.00.06.00-01	Стенка вертикальная	1000 x 128	1	ЛДСП 16,0мм.	3/6
7	КН.НМ.05.65.00.06.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	4	ЛДСП 16,0мм.	3/6
8	КН.НМ.05.65.00.07.00	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/6
9	КН.НМ.05.65.00.07.00-01	Стенка горизонтальная	1000 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	3/6
10	МБ.НМ.02.36.00.10.00-01	Дно ящика ДВПО	1610 x 998	2	ДВПО 4,0мм.	1/6

Пакет 4/6 - Ортопедическое основание 1600 x 2000

Пакет 5/6 - Механизм подъема

Пакет 6/6 - Газовая пружина 1000N

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

№	Наименование	Кол.
20	Эксцентрик	12
21	Дюбель ввинчиваемый DU 232 оцинкован. Ø 5 мм.	8
22	Шток эксцентрика двойной	4
23	Заглушка для эксцентрика	12
24	Евровинт 7 x 50	4
25	Заглушка евровинта	2
26	Ключ для евровинта	1
27	Наконечник	16
28	Шкант 8 x 30	28
29	Шкант 8 x 50	6
30	Кронштейн стяжки угловой СК2	2
31	Уголок стяжки кроватной СК1	4
32	Шурупы 3 * 16	32
33	Болт М6х20	6
34	Винт М6х20	24



Последовательность сборки.

На спинке головной поз.1, спинке ножной поз.2, на стенках вертикальных поз.5, 6 закрепите наконечник поз.27, шурупами поз.32. Закрепите стенки горизонтальные поз.7,8,9 к панели поз.5 при помощи эксцентриковых стяжек поз.20,22 и шкантов поз.29. Царги поз.3,4 прикрепите к панели поз.5 с помощью эксцентриковых стяжек поз.20,21 и к панелям поз.7 при помощи шкантов поз.28. Закрепите спинку головную поз.1 и спинку ножную поз.2 к деталям поз.7,8,9 при помощи эксцентриковых стяжек поз.20,21 и шкантов поз.28. Закрепите на евровинты поз.24 деталь поз.6. Соедините царги поз.3,4 со спинкой ножной поз.2 по имеющейся разметке при помощи кроштейнов поз.30 и уголков поз.31 на винты поз.34. Соедините царги поз.3,4 со спинкой головной поз.1 по имеющейся разметке при помощи уголков поз.31 на винты поз.34. 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.3, 4 и закрепите на них механизмы подъема по разметке, болтами поз.33. Расставьте заглушки поз. 23 и поз.25. Установите кровать на место эксплуатации и уложите одну деталь ДВПО между стенок вертикальных поз.2,3,4,5, а вторую - между стенок поз.1,3,4,5, подсунув под стенкой вертикальной поз.6.Прилагая усилия опустите ортопедическое основание в горизонтальное положение и уложите на него матрац. (тогда основание не будет подниматься **самостоятельно!**)

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



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 комплектовочную ведомость и схему монтажа.

2.3 При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.

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.