**Комплект кровати модель OLGA**

Комплект кровати модель OLGA (далее – комплект кровати OLGA) представляет собой крупноузловую сборку и предназначен для установки в него матраца (матраса) и иных дополнительных и (или) составных частей с целью изготовления конечного изделия мебели бытовой для сидения и лежания – кровати, функциональное назначение которой заключается в предоставлении места для длительного отдыха и сна человека (рисунок 1).

Комплект кровати OLGA является комплектующим для готового изделия мебели – кровати, осуществляет *несущие* функции по отношению к конечному изделию мебели – кровати, поэтому его технические характеристики напрямую связаны с техническими характеристиками как других комплектующих, так и конечного изделия мебели в целом.

Нормативно-техническая, сопроводительная и эксплуатационная документация в отношении процессов жизненного цикла комплекта кровати OLGA (проектирование, производство, сборка, приемка, продажа, транспортирование, эксплуатация, пост-продажное обслуживание и пр.) может содержать наименование модели

|  |  |
| --- | --- |
| с использованием букв русского алфавита с использованием букв английского алфавита | - Ольга (ОЛЬГА), - Olga (OLGA). |

Изготовление и выпуск в обращение комплекта кровати OLGA осуществляется в установленном составе (комплектации). Состав комплекта кровати OLGA имеет *базовое* наполнение (комплектация 1), а также *дополненное базовое* наполнение (комплектация 2). Матрац (матрас) в состав комплекта кровати OLGA не включен. Подбор матраца (матраса) для установки в комплект кровати OLGA с целью сборки конечного изделия мебели – кровати осуществляется потребителем самостоятельно. При выборе матраца (матраса) потребитель должен исходить из технических характеристик комплекта кровати OLGA, его габаритных и функциональных размеров.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  товарной продукции | Состав | | Комплектность поставки | |
| комплектация 1 (базовое наполнение) | | | |
| Комплект кровати  модель OLGA | каркас ………………………………………..  спинка в изголовье двухсекционная ………  основание матраца (матраса) ………………  отделение для хранения постельных принадлежностей (короб) ………………….  механизм подъема с газовыми упорами …..  ремень-петля ………………………………...  опора функциональная …………………….. | 1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  6 шт. | комплект кровати ………………  паспорт …………………………..  образец ткани ……………………  инструкция по сборке ….……….  комплект крепежных изделий ….  ключ для винтов с внутренним шестигранником ………………… | 1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |
| комплектация 2 (дополненное базовое наполнение) | | | |
| каркас ………………………………………..  спинка в изголовье двухсекционная ………  основание матраца (матраса) ………………  отделение для хранения постельных принадлежностей (короб) ………………….  механизм подъема с газовыми упорами …..  ремень-петля ………………………………...  опора функциональная ……………………..  полка …………….…….…………………….. | 1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  6 шт.  2 шт. | комплект кровати ………………  паспорт …………………………..  образец ткани ……………………  инструкция по сборке …………...  комплект крепежных изделий ….  ключ для винтов с внутренним шестигранником ………………… | 1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт. |

|  |
| --- |
| *комплектация 1* |
| *комплектация 2* |

Рис. 1 Эскиз (схематичное изображение) внешнего вида

комплекта кровати модель OLGA

Технические характеристики комплекта кровати OLGA имеют *общие* показатели, изложенные в технических условиях комплекта кровати ТУ 31.09.2-005-37780336-2022, а также показатели, *присущие конкретно данной модели* (таблица 1 и таблица 2).

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав | базовое наполнение  комплектация  1 | каркас | сборочная единица комплекта кровати, мягкий элемент, являющийся опорной частью, несущей на себе основание матраца (матраса), спинку в изголовье, а также иные основные и дополнительные и (или) составные части комплекта кровати, и воспринимающий все нагрузки в процессе эксплуатации | 1) рама  детали из ЛДСП, облицованной пленкой на основе термоактивных полимеров, с комбинированным соединением (резьбовое и посредством мебельной скобы)  2) настилочный слой  ППУ  3) облицовочный чехол  основная мебельная ткань (материал), Холлотек |
| спинка в изголовье двухсекцион  ная | сборочная единица комплекта кровати, мягкий элемент, обрамляющий головную часть, имеющий функциональную и декоративную функцию:  - надежность и безопасность,  - поверхность для установки стационарных составных частей (комплектация 2),  - опора в положении полулежа,  - дополнение интерьера помещения;  составляется из двух равнозначных секций | 1) рама  детали из фанеры с комбинированным соединением (резьбовое и посредством мебельной скобы)  2) настилочный слой  ППУ, Холлотек  3) облицовочный чехол  основная мебельная ткань (материал) |
| основание матраца (матраса) | сборочная единица комплекта кровати, которая представляет собой раму, служащую опорой для матраца (матраса), укладываемую внутрь каркаса, дополнительно обеспечивающую его лучшее и надежное приспособление к форме тела лежащего человека, а также обеспечивающая удержание матраца (матраса) в максимально поднятом положении во время работы механизма за счет установленных стопоров-держателей | 1) рама  детали из металла со сварным соединением и нанесенным на лицевую поверхность декоративным лакокрасочным покрытием  2) ламель  детали из фанеры  3) ламеледержатель  полимер композиционного состава (пластик и резина)  4) стопор-держатель  металлическое изделие с нанесенным на лицевую поверхность декоративным лакокрасочным покрытием |
| отделение для хранения постельных принадлежностей  (короб) | сборочная единица комплекта кровати, имеющая в плане прямоугольную форму, расположенная в нижней части комплекта кровати и предназначенная для хранения постельных принадлежностей | детали из ЛДСП, облицованной пленкой на основе термоактивных полимеров |
| механизм подъема  с газовыми упорами | мебельная фурнитура, которая представляет собой механизм, необходимый для облегчения подъема основания матраца (матраса) с обязательным фиксированием его в положении, открывающим доступ к коробу | сложное многодетальное устройство, состоящее из различных материалов, а также сжатого газа, находящегося в закрытом рабочем пространстве |
| ремень-петля | технологический элемент, представляющий собой изделие швейного производства, установленное по центру передней части основания матраца (матраса) для удобства захвата и начала движения по подъему основания матраца (матраса) | деталь кроя основной мебельной ткани (материала) с ниточным соединением по срезу |
| опора  функциональная | мебельная фурнитура, которая в определенном количестве образует подпорку в нескольких местах, обеспечивающая устойчивость и несущая на себе весь вес комплекта кровати, а в последующем, конечного изделия мебели – кровати и отдыхающих людей | полимер композиционного состава (пластик и резина) с несъемным обрезиненным подпятником |
| дополненное базовое наполнение  комплектация  2 | полка | *сборочные единицы базового состава*  +  сборочная единица комплекта кровати, имеющая две плоскости:  - вертикальная для крепления,  - горизонтальная для размещения мелких предметов быта | детали из массива дерева твердых пород с лакокрасочным покрытием |

**Отличительные особенности и индивидуально-определенные свойства**

Каждый комплект кровати обладает всеми признаками вида товарной продукции. Однако, для индивидуальности и узнаваемости среди подобных видов товарной продукции, каждый комплект кровати наделяется индивидуальными художественно-конструктивными особенностями, которые формируют, прежде всего, внешний вид комплекта кровати, обеспечивают узнаваемость на мебельном рынке, удовлетворяют покупательский (потребительский) спрос, что и создает определенную модель.

Выбор потребителя, обусловленный индивидуально-определенными свойствами определенной модели комплекта кровати, производится исходя из его личных вкусовых предпочтений, размеров его жилого помещения, дизайна интерьера его жилища.

Изготовление и выпуск в обращение комплекта кровати OLGA осуществляется с применением единой системы конструкторской и технологической документации, соблюдением утвержденных технологических параметров (отличительных свойств) и художественно-конструктивных особенностей. Таким образом, комплект кровати OLGA может быть использован исключительно приобретающим его потребителем. Выбор потребителя оформляется в торговой точке розничной сети посредством заполнения и подписания им бланка заказа и своевременным его направлением в адрес изготовителя комплекта кровати OLGA.

К **отличительным особенностям** комплекта кровати OLGA относятся:

1. Спинка в изголовье, составленная двумя равнозначными секциями.

2. Полки, установленные к передней части каждой из секции спинки в изголовье, предназначенные для размещения на них мелких предметов быта (комплектация 2).

2. Отделение для хранения постельных принадлежностей (короб), расположенное в нижней части комплекта кровати, доступ к которому открывается посредством механизма подъема, Для удобства захвата и начала движения по подъему основания матраца (матраса) по центру передней части основания матраца (матраса) установлен ремень-петля из основной мебельной ткани (материала).

3. Полимерные опоры с несъемным обрезиненным подпятником, придающие комплекту кровати OLGA исключительную устойчивость и безопасность.

К **индивидуально-определенным свойствам** комплекта кровати OLGA относятся:

1. Выбор потребителем подходящего исключительно ему тона (оттенка) из коллекций основной ткани (материла) по предложенным продавцом образцам (каталогу) для пошива облицовочного чехла мягких элементов.

2. Выбор потребителем подходящей исключительно ему комплектации:

- комплектация 1 с базовым составом (без полок),

- комплектация 2 с дополненным базовым составом (с полками).

3. Выбор потребителем подходящего исключительно ему исполнения:

- исполнение 1 (OLGA 1600) для установки матраца (матраса) с габаритным размером длины 1600мм и ширины 2000мм,

- исполнение 2 (OLGA 1800) для установки матраца (матраса) с габаритным размером длины 1800мм и ширины 2000мм,

- исполнение 3 (OLGA 2000) для установки матраца (матраса) с габаритным размером длины 2000мм и ширины 2000мм.

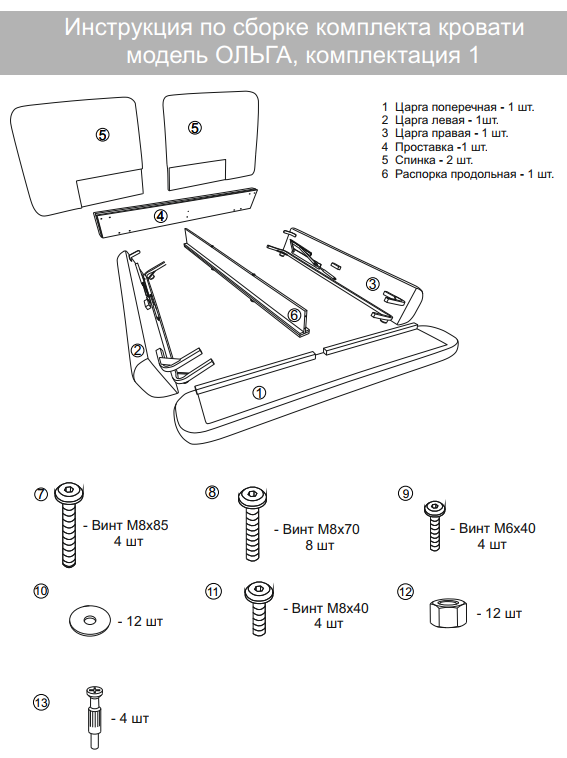
3. Подбор габаритных и функциональных размеров, определяемых исключительно потребителем, исходя из размеров его жилища и (или) пространства его жилого помещения (таблица 2).

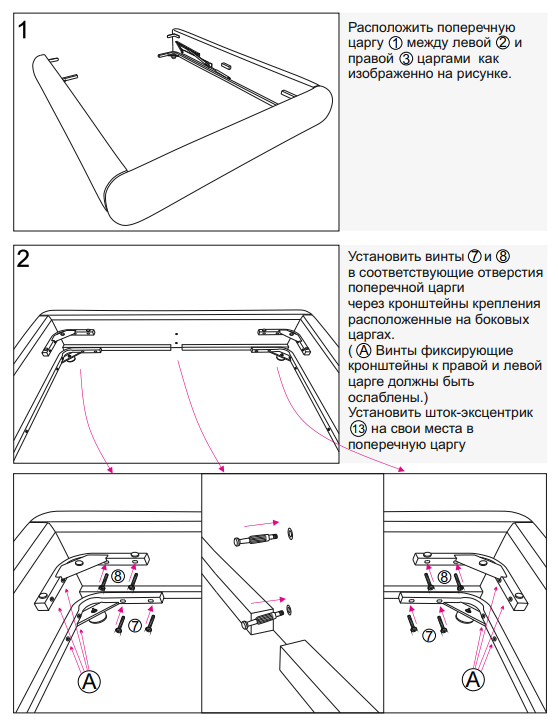
Таблица 2

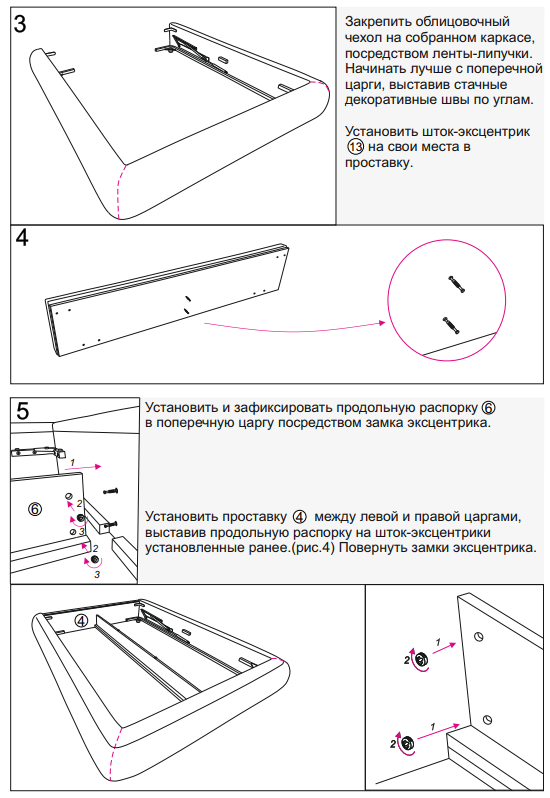
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры  (индивидуально-определенные свойства) | Комплект кровати OLGA | | | | | |
| комплектация 1 | | | комплектация 2 | | |
| исполнение 1  OLGA 1600 | исполнение 2  OLGA 1800 | исполнение 3  OLGA 2000 | исполнение 1  OLGA 1600 | исполнение 2  OLGA 1800 | исполнение 3  OLGA 2000 |
| 1 | **Размеры**, мм  габаритные  длина  ширина  высота  функциональные  длина спального места  ширина спального места  длина короба  ширина короба  высота короба  полезный объем, м3  высота спинки в изголовье  высота каркаса  над уровнем пла  высота нижней плоскости основания  над уровнем пола  высота верхней части полки над уровнем пола | 2630  2330  1100  1600  2000  1600  2000  140  0,44  1100  350  35  --- | 2830  2330  1100  1800  2000  1800  2000  140  0,50  1100  350  35  --- | 3030  2330  1100  2000  2000  2000  2000  140  0,56  1100  350  35  --- | 2630  2330  1100  1600  2000  1600  2000  140  0,44  1100  350  35  500 | 2830  2330  1100  1800  2000  1800  2000  140  0,50  1100  350  35  500 | 3030  2330  1100  2000  2000  2000  2000  140  0,56  1100  350  35  500 |
| 2 | **Рекомендации к выбору матраца (матраса) по габаритным размерам**, мм  длина  ширина  высота | 1600  2000  230-270 | 1800  2000  230-270 | 2000  2000  230-270 | 1600  2000  230-270 | 1800  2000  230-270 | 2000  2000  230-270 |

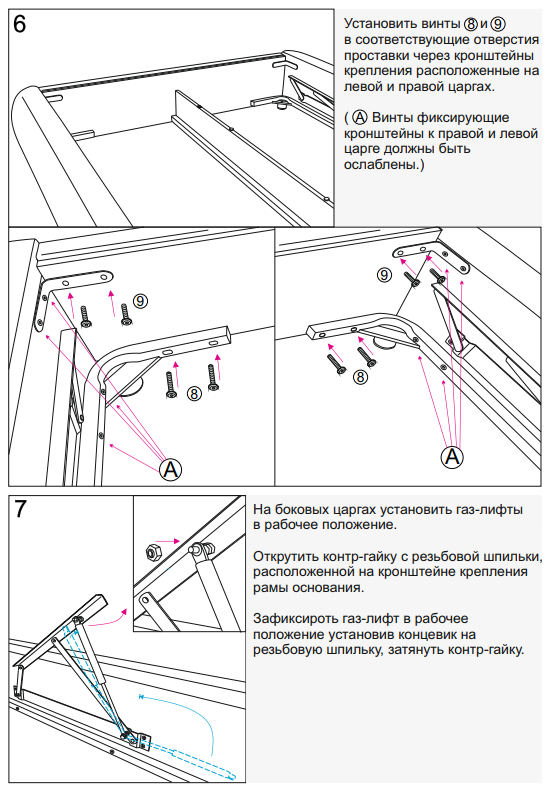
**Инструкция по сборке комплекта кровати OLGA комплектация 1**

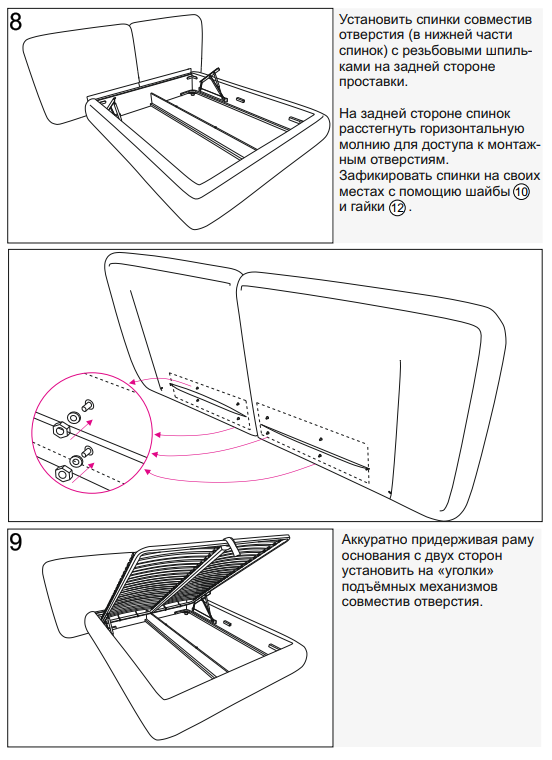
дата актуализации 08.08.2022

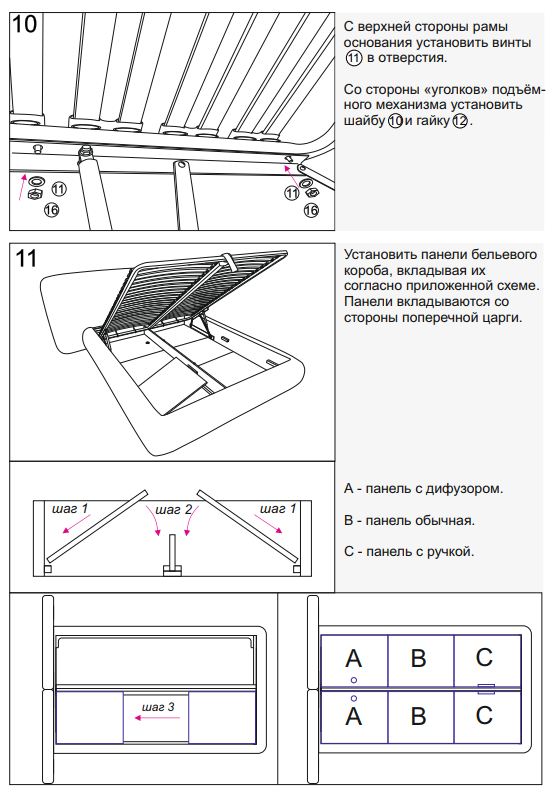


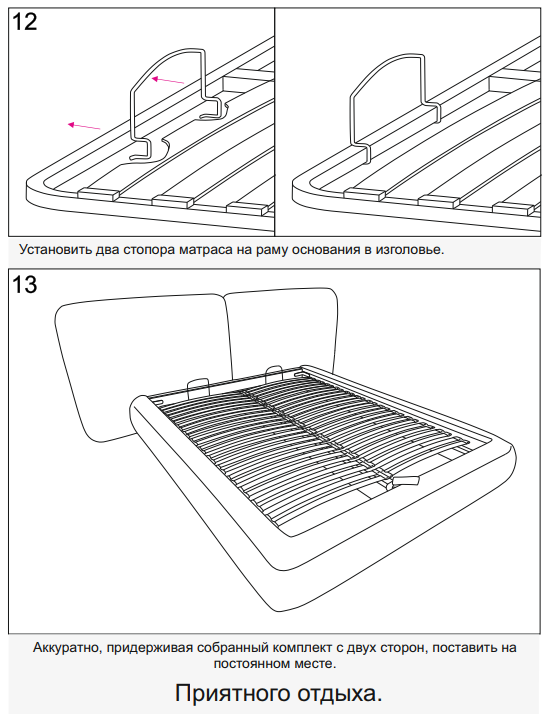












**Инструкция по сборке комплекта кровати OLGA комплектация 2**

дата актуализации 08.08.2022

