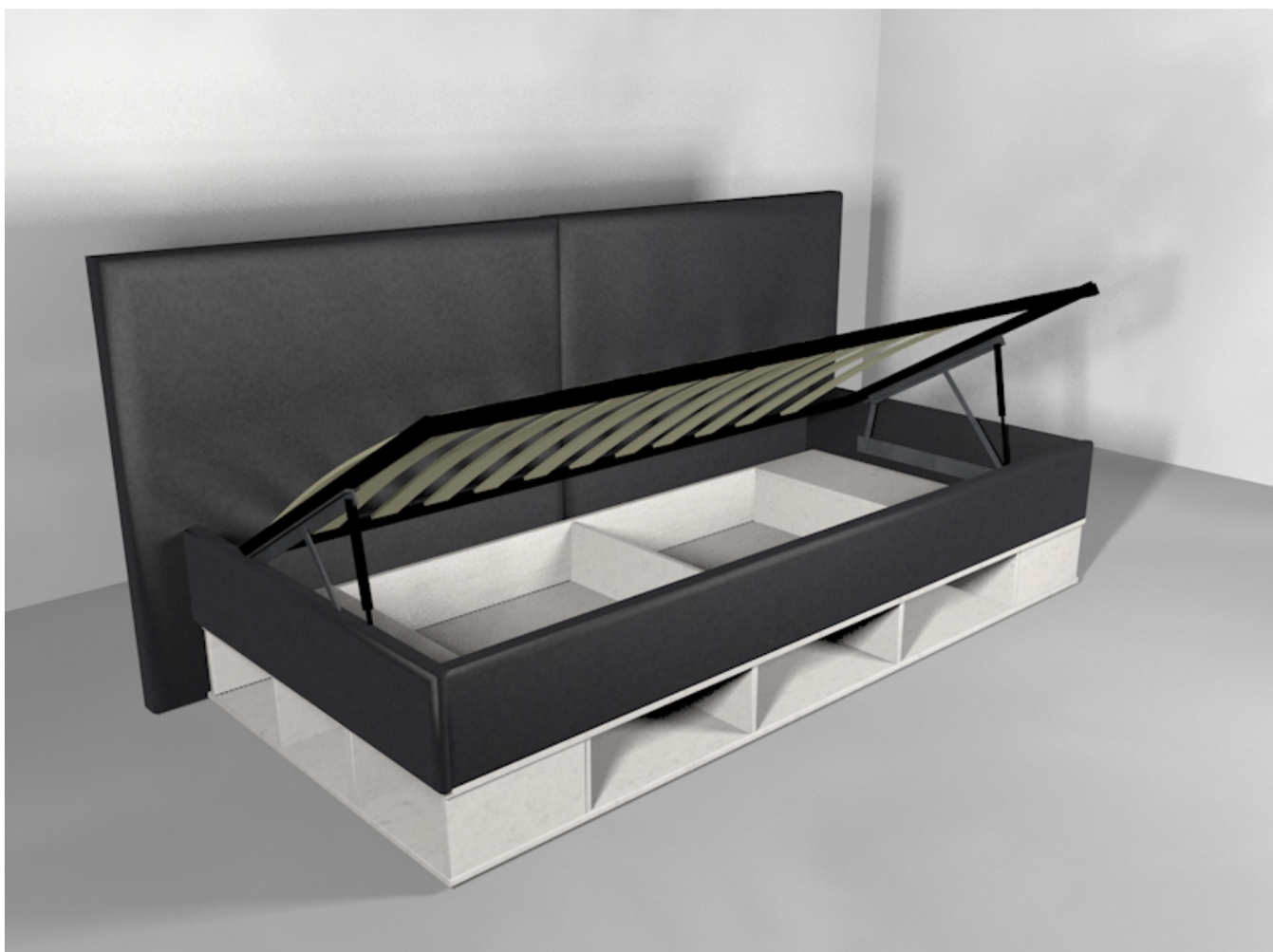


Кровать-тахта Lancaster

Инструкция по сборке



Размеры спального места:

Ширина: 900.

Длина: 1900
2000*

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции – кровати (далее – изделие), предназначенной для отдыха и сна. Она состоит из лицевой обвязки (спинок и царг), определяющей внешний вид изделия.

Условия эксплуатации и рекомендации по уходу.

Изделие рекомендуется комплектовать пружинным или аналогичным по свойствам матрасом. Изделие, транспортируемое в условиях минусовой температуры, при установке в помещении, следует потереть сухой тряпкой.

Сборку изделия производить согласно инструкции предприятия изготовителя.

Установка изделия должна осуществляться на твердую и ровную поверхность, в собранном виде перемещение производить только полностью поднимая.

Изделие рекомендуется применять в отапливаемых помещениях, использовать только по назначению, защищать от попадания прямых солнечных лучей, не размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.

Поверхности деталей изделия следует оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и т.д., а также от механических повреждений.

Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 18 месяцев.

Производитель гарантирует соответствие изделия ТУ предприятия изготовителя при соблюдении условий транспортирования и эксплуатации и рекомендаций по уходу.

В течение действия гарантийного срока производитель рассматривает претензии потребителей по качеству изделий и производит их ремонт или замену.

Для предъявления претензий необходимо в обязательном порядке предоставить информацию с этикетки.

По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителями условий транспортирования, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за изделием, претензии не принимаются.

Инструкция по сборке.

Перед сборкой проверьте комплектность фурнитуры и внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Сборку рекомендуется производить на ровном полу. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке.

Инструменты для сборки: крестовая отвертка или шуруповерт.

Комплект поставки

Номер детали	Наименование	Материал	Кол-во, шт.	Нах-ся в пакете №	Размер
Подиум:					
1	Деталь дна	ДСП	1	3	1958x952 (2058x952*)
2	Задняя панель	ДСП	1	2	1954x168 (2054x168*)
3	Боковые панели	ДСП	2	2	936x168
4	Передняя панель	ДСП	1	2	1326x168 (1426x168*)
5	Боковые перегородки	ДСП	8	2	298x168
6	Передние перегородки	ДСП	2	2	314x168
7	Крыша боковая	ДСП	2	2	620x316
8	Крыша передняя	ДСП	1	2	1958x332 (2058x332*)
9	Перегородка	ДСП	1	2	604x168
Верхняя обвязка:					
10	Царга передняя	Мягкий элемент	1	1	1954x220 (2054x220*)
11	Царга боковая	Мягкий элемент	2	1	952x220
12	Спинка головная	Мягкий элемент	1	1	(2242x1000*)
13	Основание	Металл. с ламел.	1	4	900x1900 (900x2000*)
14	Механизм подъема	Металл.	2	5	

Комплект фурнитуры (находится в пакете №2)

Ф-1 Конфирмат 7x50  118 шт.	Ф-8 Винт М6x45  4 шт.	Ф-15 Ручка-петля  1 шт.
Ф-2 Конфирмат 7x70  4 шт.	Ф-9 Гайка М6  4 шт.	Ф-16 Ключ S4  1 шт.
Ф-3 Эксцентрик минификс с винтом  4 шт.	Ф-10 Шайба D6  4 шт.	Ф-17 Винт М6x20  28 шт.
Ф-4 Винт М8x25  4 шт.	Ф-11 Заглушка для конфирмата  60 шт.	
Ф-5 Кронштейн стяжки кроватной  2 шт.	Ф-12 Заглушка для минификса  4 шт.	
Ф-6 Уголок стяжки кроватной  5 шт.	Ф-13 Демпфер самоклеющийся  8 шт.	
Ф-7 Винт М6x20  8 шт.	Ф-14 Подпятник самоклеющийся  12 шт.	

Последовательность сборки.

1. Сборка подиума.

- 1) При помощи конфирматов Ф-1, используя ключ S4 поз.Ф-16 к детали дна (дет.1) присоедините поочередно
 - а) заднюю панель (дет.2)
 - б) боковую панель 1 шт (дет.3) слева, установив ее таким образом, чтобы НЕ сквозные отверстия были обращены внутрь подиума, скрепите ее аналогично с дет.2
 - в) боковые перегородки 4 шт (дет.5) слева, скрепив их аналогично с дет.3
 - г) с помощью крестовой отвертки вверните винты эксцентриков Ф-3 в отверстия Ø5 (дет.3), в отверстия на пласти Ø15 вставьте эксцентрики Ф-3 (дет.4). Присоедините переднюю панель (дет.4) к установленной боковой панели (дет.3) (вставить винт в эксцентрик и закрутить по часовой стрелке). Закрепите переднюю панель (дет.4) с деталью дна (дет.1) конфирматами Ф-1.
 - д) используя эксцентрики Ф-3, установите боковую правую панель (дет.3) к передней панели (дет.4), затем закрепите дет. 3 с дет. 1 и дет. 2 конфирматами Ф-1.
 - е) аналогично пункту «б, в» справа установите боковые перегородки 4 шт (дет.5)
 - ж) посередине подиума установите перегородку (дет.9), закрепив ее с задней панелью (дет.1) и передней панелью (дет.4) конфирматами Ф-1. (По конфигурации перегородка двухспальной и односпальной кровати отличаются!)
 - з) закрепите к передней панели (дет.4) передние перегородки (дет.6) используя конфирматы Ф-1.
- 2) При помощи конфирматов Ф-1, используя ключ S4 Ф-16 к полученной конструкции присоедините крышу переднюю (дет.8) и боковые крыши (дет.7).
 - 3) Закройте видимые конфирматы и эксцентрики заглушками Ф-11, Ф-12.
 - 4) Подняв подиум на ребро по задней панели (дет.2), приклейте к дну самоклеющиеся подпятники Ф-14.

Подиум собран.

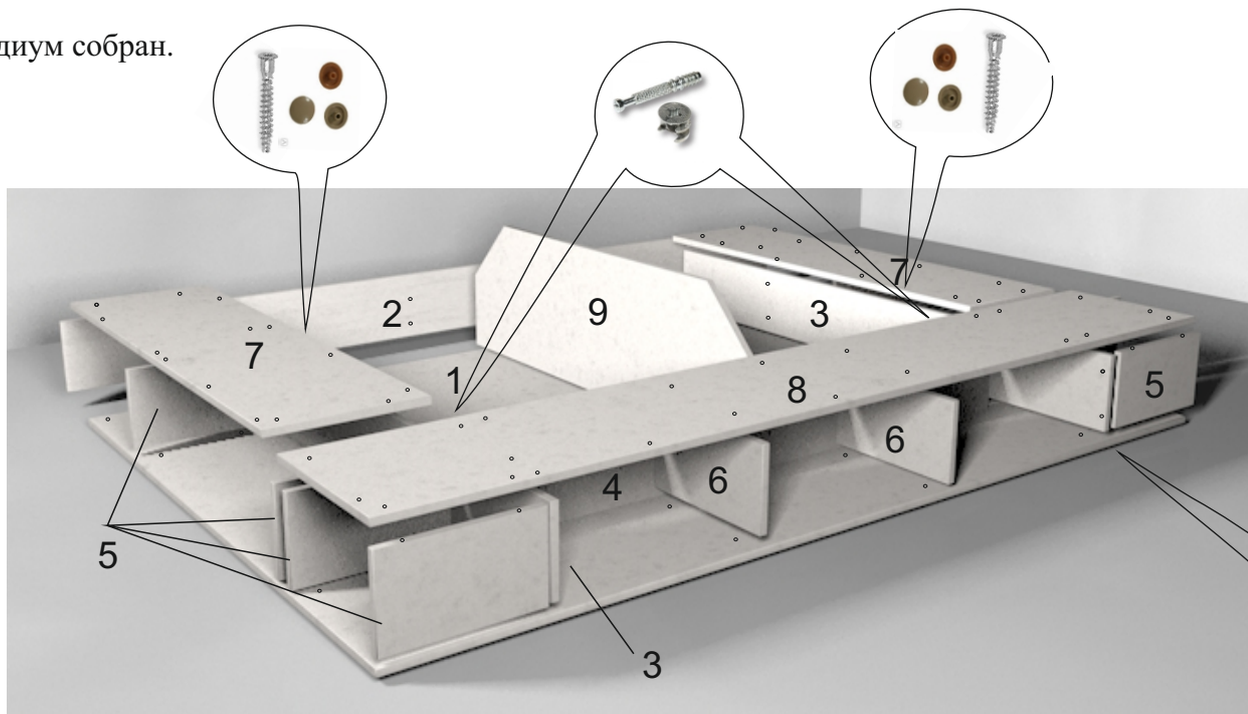


Рис. 1



Рис. 2

2. Сборка верхней обвязки.

- 1) При помощи конфирматов Ф-1, используя ключ S4 поз.Ф-16 к собранному подиуму, через отверстия в крышах (дет.7, 8), присоедините поочередно царгу переднюю (дет.10) и боковые царги (дет.11).
- 2) Присоедините к боковым царгам (дет.11) уголки кровати стяжки Ф-6 с помощью винтов М6х20 Ф-17.
- 3) Вторым углом стяжки с помощью винтов Ф-17 присоедините переднюю царгу (дет.10).
- 4) Установите в углах между боковыми и передней царгой кронштейны стяжки кровати Ф-5, используя винты М6х20 Ф-17, а по центру передней царги - уголок стяжки кровати Ф-6, для упора ортопедического основания.



Рис. 3

- 5) Установите головную спинку (дет.12) к боковым царгам (дет.11) используя конфирматы 7x70 Ф-2.
- 6) Аналогично пункту 2 и 3 данной главы, закрепите головную спинку с царгами угловой стяжкой Ф-6.
- 7) Используя винт М8х25, через отверстия в задней панели (дет.1), для жесткости, закрепите головную спинку с подиумом.



Рис. 4

3. Установка подъемного механизма и ортопедической решетки.

1) Закрепите к боковым царгам кровати (дет.№11) подъемные механизмы (дет.№14) без газовых амортизаторов с помощью болтов М6х20 Ф-7 и гаек М6 Ф-9.

2) Открутите гайки М6 Ф-9 с подъемного механизма и снимите шайбы D6 мм.

Закрепите газовый амортизатор в подъемном механизме на тех местах, где вы скручивали гайки. Газовые амортизаторы необходимо устанавливать цилиндром вверх. Закрепите газовые амортизаторы в подъемном механизме с помощью этих же гаек и шайб.



Рис.5

3) Закрепите металлическую решетку (дет.13) к подъемному механизму с помощью винтов М6х45 Ф-8.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ - отверстия на механизме для скрепления его с решеткой обозначены на рис.7.

Проверьте работу механизма подъема, несколько раз подняв и опустив решетку.

4) В местах соприкосновения решетки и кровати установите силиконовые амортизаторы Ф-13 для предотвращения сильных ударов.

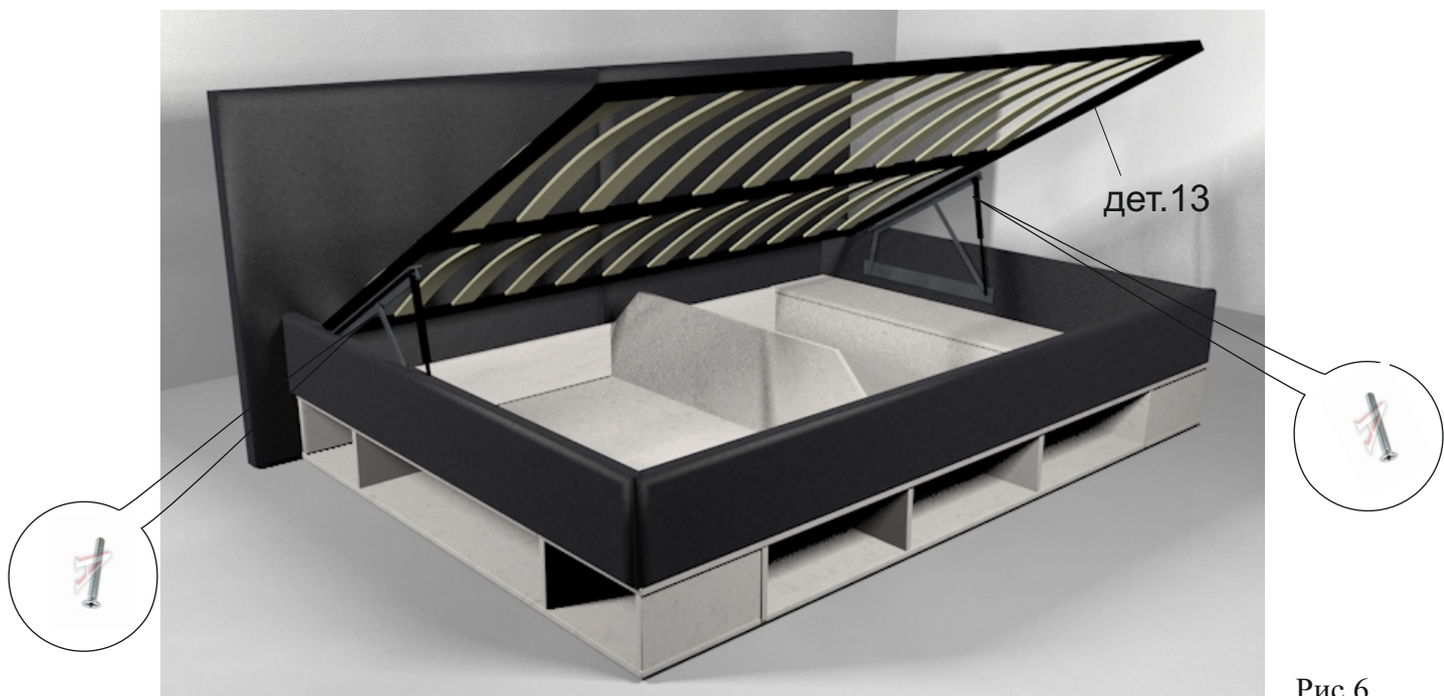


Рис.6



Рис. 7

4. Закрепление ручки-петли на ортопедической решетке.

Закрепите петлей ручку Ф-15 на металлической раме ортопедического основания для облегчения её подъёма таким образом, чтобы узел был обращен к головной спинке кровати, как показано на рисунке, расправьте полосы ткани ручки, которые обращены к передней царге кровати, чтобы в дальнейшем избежать трения ручки о царгу.

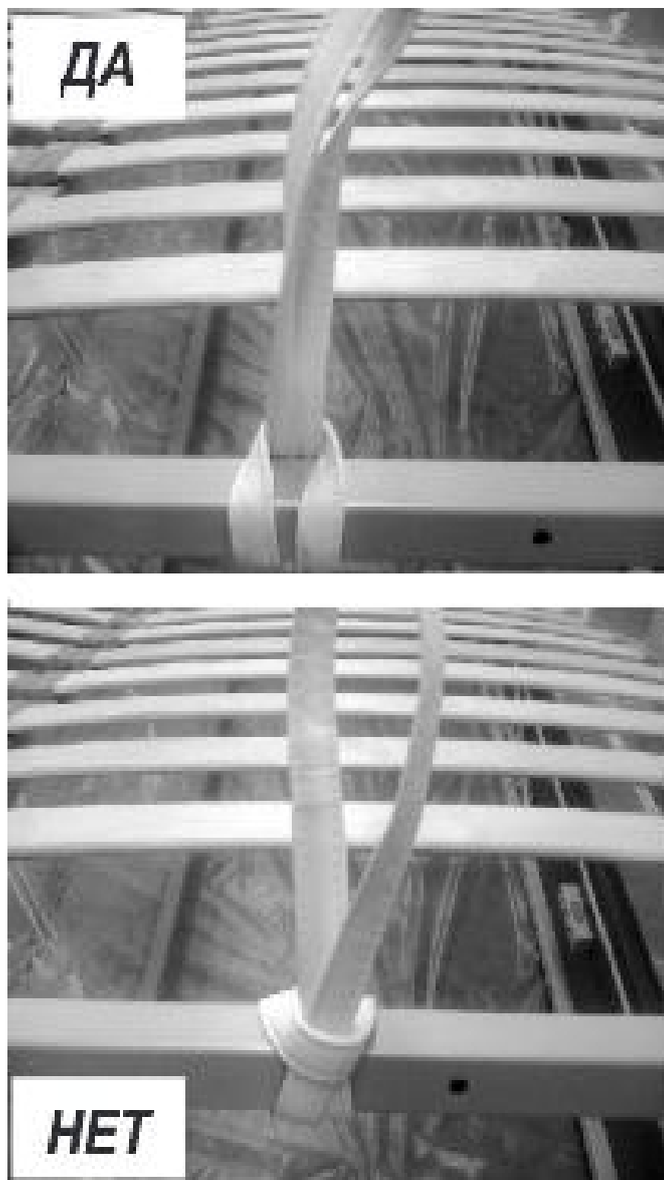


Рис.8

ВНИМАНИЕ! При неправильном завязывании, истирание ручки не является гарантийным случаем. Ручка замене не подлежит.