

Техническое описание модели «Адель»

СОДЕРЖАНИЕ:

Модули, схемы, размеры	1
Материалы и комплектующие	2
Оборудование	3
Отличительные особенности	4
Рекомендации по эксплуатации	5
Предупреждения	6



Без подъемного механизма



С подъемным механизмом

Кровать «Адель»

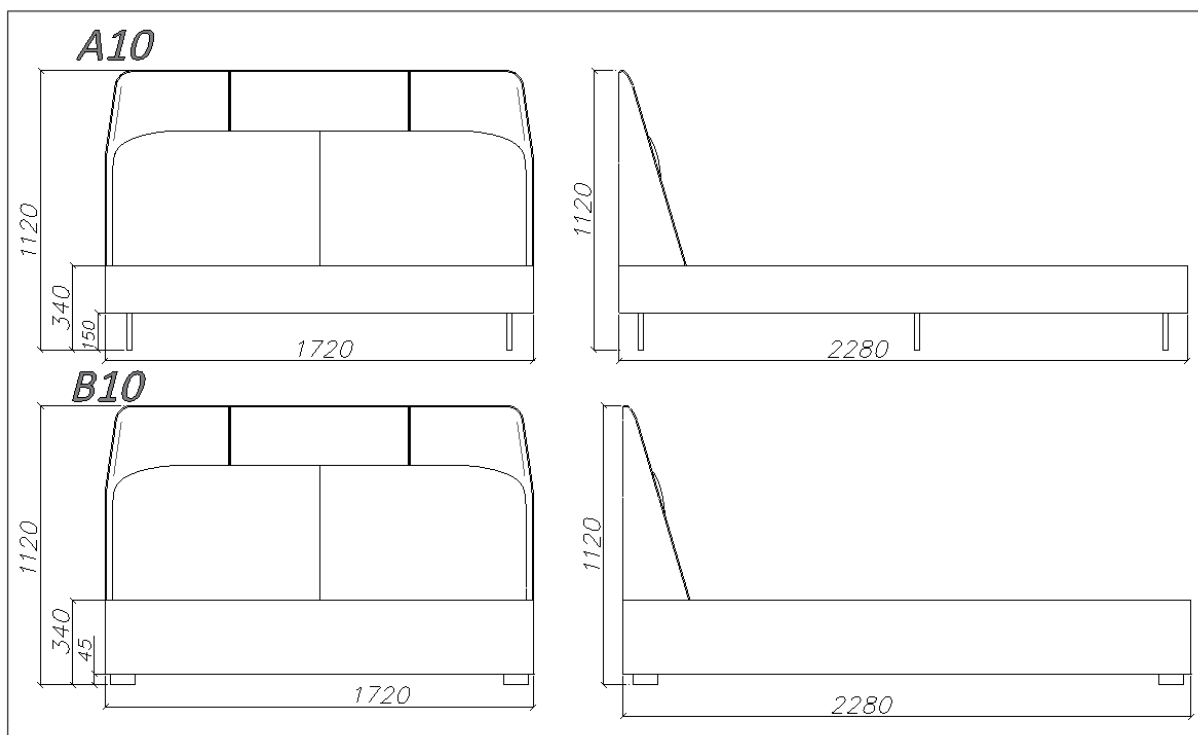
1. Модули, схемы, размеры

Модель включает в себя следующие модули:

A10 кровать без подъёмного механизма - вариант исполнения 1

B10 кровать с подъёмом - вариант исполнения 2

*) на чертеже указаны габариты кровати на размер спального места: 1600*2000мм



Габаритные размеры(Ш*Г*В,мм)

Вариант исполнения 1:

1520*2280*1120мм-для спального места на 1400*2000мм

1720*2280*1120мм-для спального места на 1600*2000мм

1920*2280*1120мм-для спального места на 1800*2000мм

2120*2280*1120мм-для спального места на 2000*2000мм

Вариант исполнения 2:

1720*2280*1120мм-для спального места на 1600*2000мм

1920*2280*1120мм-для спального места на 1800*2000мм

2.Материалы и комплектующие

Каркас сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1), ламинированной древесностружечной плиты (класс эмиссии E1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2мм. Детали из фанеры сбиваются между собой скобой каркасной ("ВеА", Германия), на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели.

Для опоролонивания каркаса используется высокоэластичный ППУ. Предварительно отформованные заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ.

Подушка изголовья представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев высокоэластичного мягкого ППУ.

При пошиве чехла используются нитки POLYART высокой прочности, состоящие из непрерывных полиамидных волокон, стойкими к истиранию.

Готовый чехол крепится к каркасу основания, обитому технической тканью веллютин премиум, на контактную ленту - липучку, к опоролоненному каркасу изголовья - мебельными скобами.

Для кровати без подъемного механизма опоры изготовлены из металла, для кровати с подъемным механизмом - из пластика (возможно изготовление из бука).

Ортопедическая решетка с березовыми ламелями входит в комплект.

Описание механизма подъема Ферро:

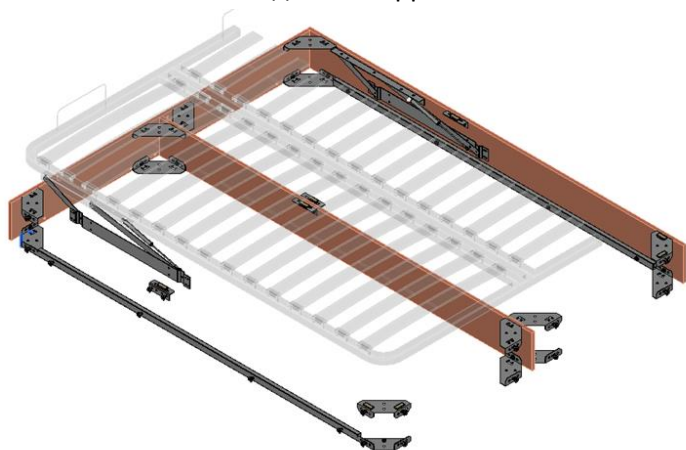


Рис.1 Механизм подъема

В комплект Ферро (набор для двуспальной кровати) входит:

1. Стяжка угловая - 4 шт
2. Полка 4 шт
3. Стяжка продольная 2 шт
4. Демпфер - 12 шт
5. Винт M8*20 с полукр. головкой - 28 шт
6. Винт M8*40 потай - 8 шт

Дополнительно кровать укомплектовывается:

7. Стяжка угловая - 8 шт
8. Демпфер - 8 шт
9. Мех. Ферро ограничитель матраса - 2 шт

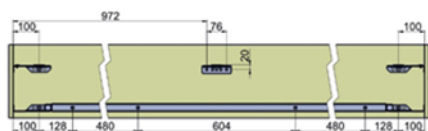


Рис.2 Схема крепления к боковой царге

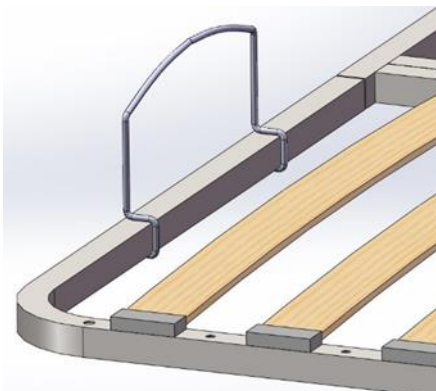


Рис.3 Ортопедическая решетка

Механизм подъема Ферро — специально разработанный механизм подъема класса Люкс, позволяющий получить свободный доступ к бельевому ящику, расположенному под ортопедическим основанием.

Комплектуется газ лифтами STABILUS (Германия), «шариковое крепление на защелке».

Угол подъема рамки 34 градуса.

На всех подвижных элементах механизма установлены «подшипники трения», делающие его использование мягким и практически исключают трение.

Рычаги механизма выполнены в усиленном исполнении из стали толщиной 4 мм, усилены рёбрами жёсткости.

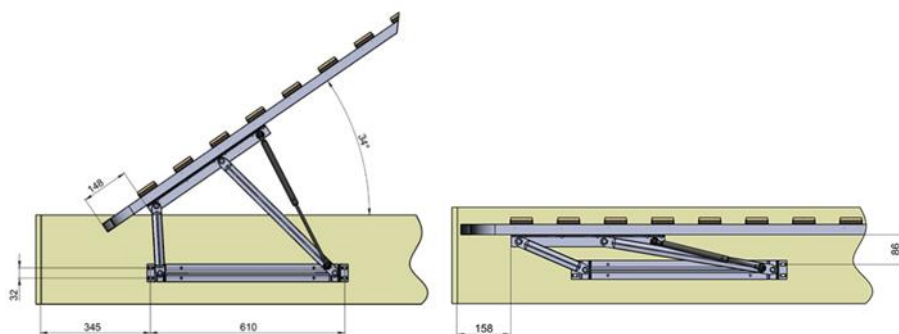


Рис.4 Схема положения механизма подъема

Специально подобранное основание увеличит срок службы матраса и обеспечит необходимую вентиляцию изделия. Важно помнить: выбор основания под матрасы зависит не только от внешнего вида, но и от типа вашего матраса.

Ортопедическое основание под матрас состоит из металлического каркаса, в котором жестко закреплены выгнутые березовые латы.

Такое основание берет на себя основную нагрузку и обладает поддерживающим эффектом. Латы чувствительно реагируют на движение спящего человека и в то же время достаточно прочны.

В комплекте предусмотрены березовые латы 60x8 мм – 26 шт.;

Кровать может быть выполнена с бельевым коробом.

Внутри короба устанавливается механизм подъема ортопедической рамы.

На механизм подъема устанавливаются газовые лифты по 1150Н каждый, с грузоподъемностью от 70 до 79 кг.

3.Оборудование

1. Обрабатывающий центр с ЧПУ Rover – Италия
2. Форматно – раскроечный станок Holz-Her - Германия
3. Швейные машины Vista – США и Juki - Япония
4. Пневмо – инструмент BeA - Германия

4.Отличительные особенности

1.Кровать имеет две модификации исполнения: с подъёмным механизмом и без него.

2.Универсальная эстетика форм и пропорций вместе с оригинальным дизайнерским изголовьем, позволяют с лёгкостью вписать кровать в различные стили интерьера.

3.Вариант исполнения кровати с подъёмным механизмом и коробом обеспечивает удобство для хранения постельного белья.

Вариант исполнения кровати без бокса для белья дарит ощущение визуальной лёгкости. Выбрав подобную модель, вы получите более воздушный интерьер, что очень важно в случае небольших габаритов спальни комнаты.

5.Рекомендации по эксплуатации

1. Не располагайте изделие вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Нормальная температура воздуха в помещении от +15 С до +28 С.

2. Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (бани, бассейны, влажные подвальные помещения). Нормальная относительная влажность в помещении 30 – 80%.

3. Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.

4. Не рекомендуется помещать на обитые тканью поверхности горячие предметы, а также предметы, имеющие острые кромки и углы. Следует избегать попадания на обивку химически агрессивных веществ (растворители, кислоты, бензин и т.д.).

5. Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.

6. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам.

6.Предупреждение

1. Специфический запах новой мебели исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение, в котором стоит кровать.
2. В процессе естественной усадки наполнителя и допустимого растяжения обивочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки. Эти складки не считаются дефектом.
3. В целях улучшения потребительских свойств изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.
4. Согласно ГОСТ 19917-93 гарантийный срок эксплуатации мягкой мебели составляет: для бытовой мебели – 18 месяцев со дня передачи мебели покупателю, мебели для офиса – 12 месяцев со дня передачи мебели покупателю.
5. Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм. Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в каталоге "Nextform" и на сайте www.Nextform.ru