

Техническое описание модели «BRUNO»

дата обновления 01.05.2020 г

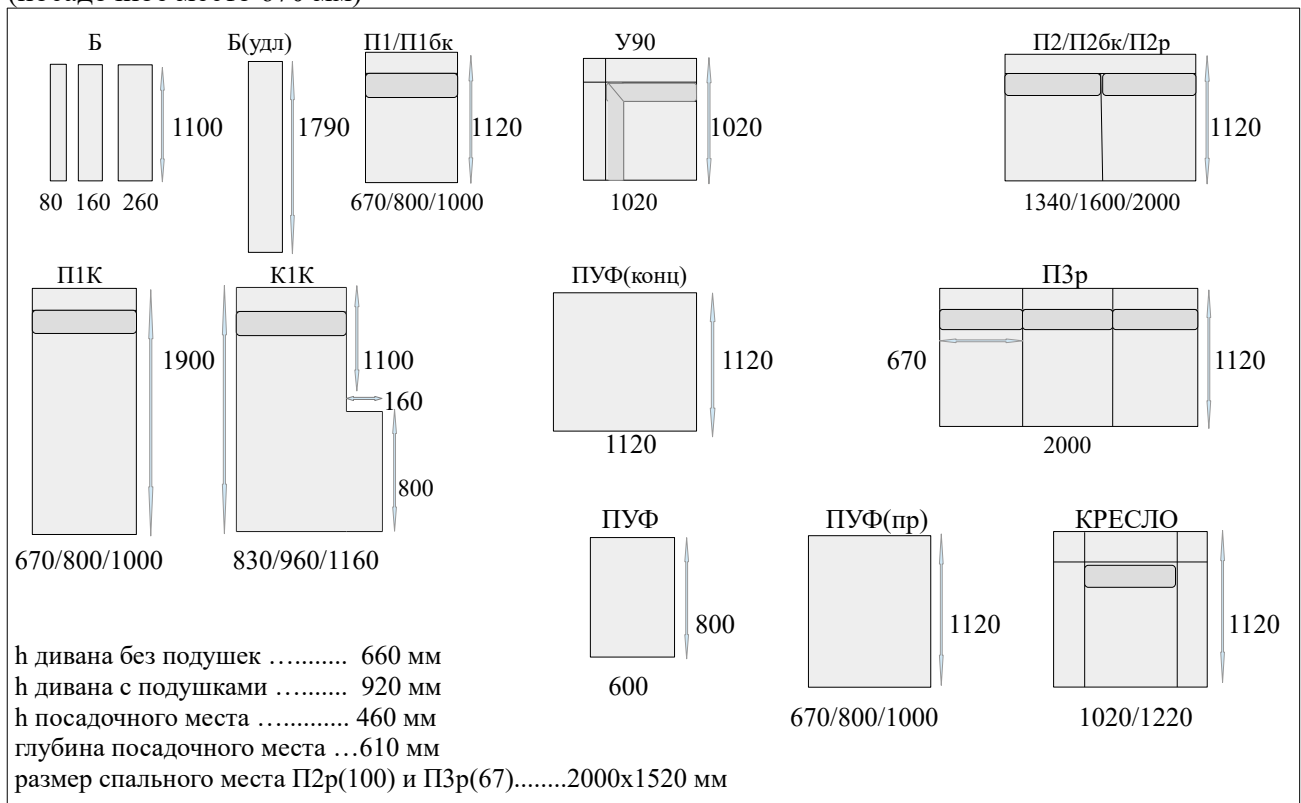
СОДЕРЖАНИЕ

Модули, схемы, размеры	3
Материалы и комплектующие	4
Оборудование	4
Отличительные особенности	5
Рекомендации по эксплуатации	6
Предупреждения	6
Механизм трансформации	7

BRUNO

Модель включает в себя следующие модули:

- Б — подлокотник (боковина) 80/160/260 мм
- ББ — подлокотник удлиненный (боковина большая) 160/260 мм
- П1 — промежуточный модуль на 1 посадочное место 670/800/1000 мм
- П1бк — промежуточный модуль на 1 посадочное место 670/800/1000 мм с подъемн.мех-м с коробом
- У90 — угловой модуль (посадочное место 800*800 мм)
- П2 — промежуточный модуль на 2 посадочных места 1340/1600/2000 мм
- П2бк — промежуточный модуль на 2 посадочных места 1340/1600 мм с подъемным механизмом с бельевым коробом
- П2р — промежуточный модуль на 2 посадочных места 1340/1600/2000 мм с раскладным механизмом Тик-так
- П3р — промежуточный модуль на 3 посадочных места 2000 мм с раскладным механизмом Тик-так (одно посадочное место 670 мм)
- П1К — промежуточный модуль с шезлонгом (канопе) на 1 посадочное место 670/800/1000 мм с коробом, с подъемным механизмом
- К1К — концевой модуль с шезлонгом (канопе) на 1 посадочное место с коробом для белья с подъемным механизмом (с встраиваемым подлокотником 160/260 мм)
- ПУФ(конц) — пуф концевой с коробом для белья с подъемным механизмом
- ПУФ(пр) — пуф промежуточный с коробом с подъемным механизмом
- ПУФ — пуф отдельностоящий с коробом с подъемным механизмом
- КРЕСЛО — кресло с подлокотниками 160/260 мм с коробом для белья с подъемным механизмом (посадочное место 670 мм)



Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20 мм. Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.

Материалы и комплектующие

Каркас сборный из бруса хвойных пород (влажность 8 – 10%), многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1), древесностружечной плиты (класс эмиссии E1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2мм.

Детали из фанеры и бруса сбиваются между собой скобой каркасной, на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели.

Пружина "змейка" устанавливается на раму сиденья, посредством специальных клипс, предварительно прибитых к каркасу скобой, под мягкие элементы сиденья, обеспечивая дополнительный комфорт при эксплуатации мебели. Сверху укладывается слой Термовойлока.

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

Подушка сиденья представляет собой многослойный сэндвич, состоящий из нескольких слоев ППУ: ST 25.36 (400 мм), HS 35.30 (600 мм), HR 30.20 (600 мм), 2-х слоев материала «HOLLCON» 300 и 200 мм.

Наполнитель приспинной подушки: ППУ с повышенной мягкостью HS 20.12, 2-х слоев материала Синтепон 100 мм и «HOLLCON» 200 мм (съёмный чехол из обивочной ткани на застёжке «Молнии»).

При пошиве чехла используются нитки высокой прочности, состоящие из непрерывных полиэфирных волокон, стойких к стиранию.

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Оборудование, которое использует фабрика для изготовления мебели:

1. Раскроечные ножи Hoffman – Германия
2. Швейные машины Dürkopp Adler – Германия и Juki – Япония
3. Форматно-раскроечный станок Altendorf – Германия
4. Кромко-облицовочный станок Homag – Германия
5. Пневмо-инструмент Wea – Германия

Отличительные особенности

1. BRUNO – это плавные линии и лаконичные формы. Отлично впишется в любой интерьер.
2. Модульная система. Наличие трех размеров подлокотников 80/160/260 мм и трех размеров посадочного места 670/800/1000 мм позволяет добиться идеального размера изделия, подходящего именно для Вашего пространства.
3. Механизм трансформации на каждый день «Тик-так» имеет ряд достоинств:
 - его можно использовать ежедневно практически без изнашивания механизма, в отличие от моделей, в которых раскладка осуществляется с помощью роликов;
 - он прост в использовании, обладает высоким показателем прочности и надёжен;
 - у этих моделей имеются просторные ящики для запасных подушек, одеял и иных спальных принадлежностей;
 - изделия с таким механизмом после раскладки образуют довольно просторное место для сна;
 - изделие такого типа может выдержать вес до двухсот сорока килограмм.
4. Размер спального места для элементов: **П2р(200), П3р(200)** — 2000*1520 мм.
5. Для элементов **П2р(1340/1600)** спальное место формируется за счет соседних элементов в комплектациях: **П2р(1340/1600) – П1К/К1К** или **П2р(1340/1600) – У90 – П1**. Размеры спального места для комплектации «диван – шезлонг» составляют:
П2р(134) – П1К/К1К(67) — 2000*1520 мм
П2р(160) – П1К/К1К(80) — 2400*1520 мм
6. Во избежании затруднений при раскладывании механизма "Тик-так", не рекомендуется размещать диван вплотную к стене. Технологический зазор между задней спинкой дивана и стеной, должен составлять не менее 80 мм.
7. Бельевой короб в элементах П1бк, П2бк, П2р, П3р, П1К, К1К изготавливается из ЛДСП.
8. В подушках сидений использован принцип многослойного «сэндвича», состоящего из нескольких слоев ППУ: ST 25.36 (400 мм), HS 35.30 (600 мм), HR 30.20 (600 мм), 2-х слоев материала «HOLLCON» 300 и 200 мм. Сочетание этих материалов придаёт неповторимый комфорт при посадке.
9. Приспинные подушки имеют съемный чехол из обивочной ткани на застежке «молнии», что упрощает уход за изделием в процессе эксплуатации.
10. Высота посадочного места 460 мм.
11. Задняя спинка изделия выполняется из основной ткани, что позволяет использовать диван для зонирования и легко размещать его не только у стен, но и в центре помещения.
12. Ножки пластиковые h 25 мм. В модулях с раскладным механизмом дополнительно используются противоскользящие накладки «антислайд».

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 и имеющие острые кромки и углы предметы, а так же 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, сидеть на подлокотниках, спинках и подголовниках.
7. Для перемещения, диван поднимать целиком! Нельзя тянуть, двигать изделие по полу не поднимая его.

Предупреждение

1. Специфический запах новой мебели, как и у других новых вещей, исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение в котором стоит диван.
2. В течение первых трех месяцев эксплуатации наполнитель из вспененного полиуритана обычно становится мягче, после чего стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и вызван разрывом пор полиуританного материала при первом присаживании на него. Разрыв пор приводит к небольшому смягчению материала.
3. Мягкость набитых пенополиуританом соседних частей нового дивана, по упомянутой выше причине может естественно отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезнут через первые три месяца правильной эксплуатации.
4. В процессе естественной усадки наполнителя и допустимого растяжения обивочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки. Эти складки не считаются дефектом.
5. В целях улучшения потребительских свойств изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.
6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в информационных буклетах и на сайте www.mebel-egoist.ru
7. При изготовлении чехла мягкой мебели из тканей с ворсом, тканей типа “Relax” и т.п., возможны затруднения при трансформации механизмов и подвижных частей мебели . Данное явление не является производственным браком, а связано с повышенной степенью трения деталей, изготовленных из специфичного обивочного материала, друг об друга.
8. Убедительная просьба – доводить до конечного потребителя данную информацию при оформлении заказа.

Механизм трансформации Тик-Так



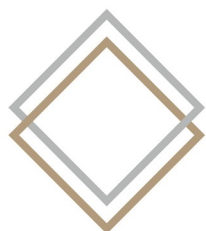
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА «ЭГОИСТ»

Россия, Ульяновская область, г.Ульяновск, проспект Гая, 71.

Tel.: +7 (8422) 22 - 62 - 63, +7 (987) 630 - 02 - 63

E - mail: mebel-egoist@yandex.ru

www.mebel-egoist.ru



EGOIST

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ СЕБЯ