

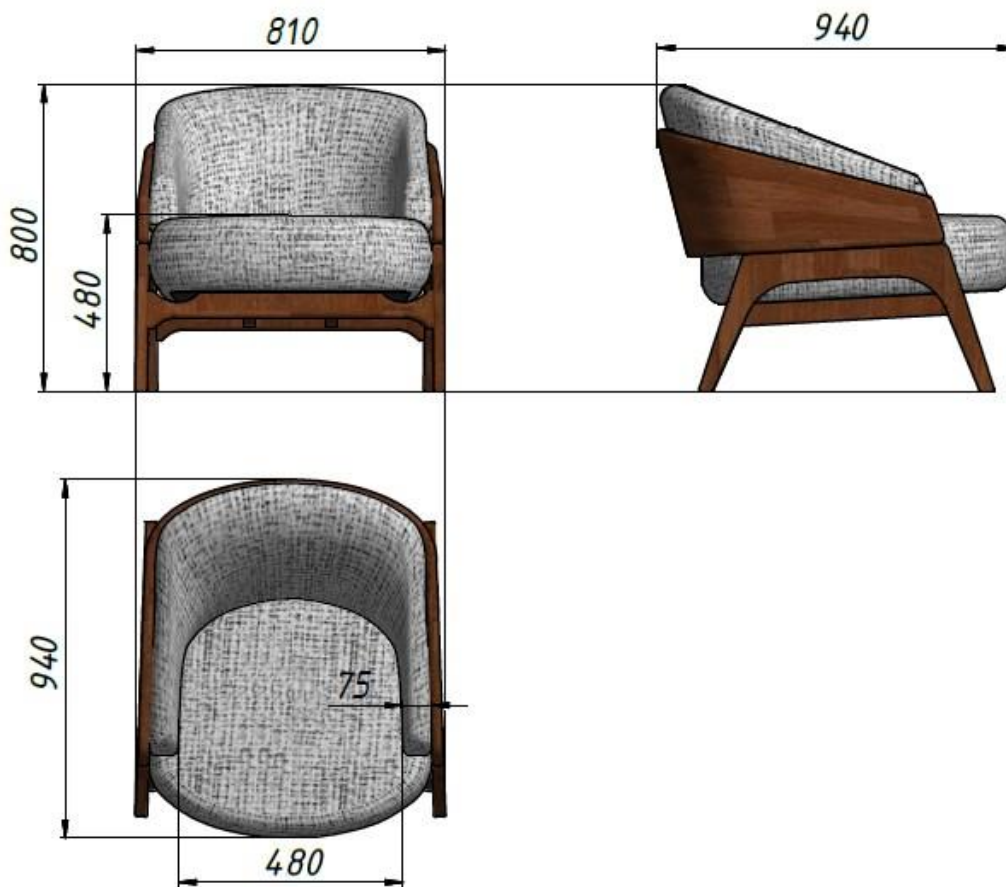
# Кресло «Берто»



## Техническое описание модели

- 1. Модули, схемы, размеры**
- 2. Материалы и комплектующие**
- 3. Оборудование**
- 4. Рекомендации по эксплуатации**
- 5. Предупреждения**

# 1. Модули, схемы, размеры



Габаритные размеры (Ш × Г × В): 810 × 940 × 800 мм

Размеры посадочного места (Ш × Г × В): 480 × 640 × 480 мм

## 2. Материалы и комплектующие

**Каркас** кресла сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1) калиброванного бруса хвойных пород, картона, резиновых ремней (для придания дополнительной мягкости сиденью) и ППУ 4065 плотностью 40 кг/м<sup>3</sup> толщиной 5 мм. Детали из фанеры сбиваются между собой скобой каркасной (PREBENA — Германия), на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели. Заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ.

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобам

**Подиум с опорами** – бук

**Комплектация мягких элементов:**

1. Наполнитель подушки сиденья состоит из пенополиуретана HR 3020 плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> толщиной 50 мм; пенополиуретана ST 3530 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> толщиной 60 мм; пенополиуретана ST 3540 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> толщиной 60 мм, синтепона 100 г/м<sup>2</sup> и 200 г/м<sup>2</sup>.

2. Мягкая часть спинки выполнена из пенополиуретана ST 1832 плотностью 18 кг/м<sup>3</sup> толщиной 10 мм; пенополиуретана ST 3530 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> толщиной 40 мм; пенополиуретана HR 3020 плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> толщиной 50 мм; пенополиуретана ST 2536 плотностью 25 кг/м<sup>3</sup> толщиной 20 мм и синтепона 100 г/м<sup>2</sup>.

### **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. Пневмоинструмент BeA — Германия

### **4. Рекомендации по эксплуатации**

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

### **5. Предупреждение**

1. Специфический запах новой мебели исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение, в котором стоит мебель.
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  $\pm 20$  мм. Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в каталоге Dantone и на сайте [www.dantonehome.ru](http://www.dantonehome.ru)