

Диван



«Марко»

Техническое описание модели

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

1. Модули, схемы, размеры

Варианты исполнения дивана «Марко»:

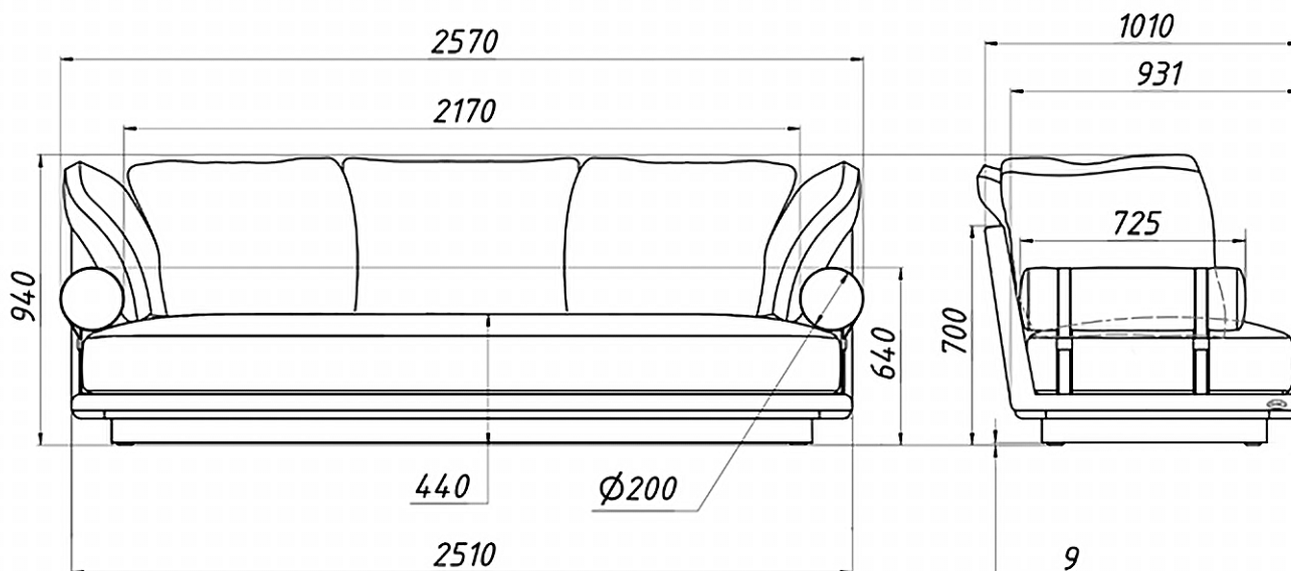
Диван 2600:

Габаритные размеры (Ш × Г × В): 2570 × 1010 × 940/700 мм

Размеры посадочного места (Ш × Г): 2170 × 900/600 × 440 мм

Механизм трансформации: без механизма

Декоративные подушки 5 шт. (Ш × В): 650 × 550 мм



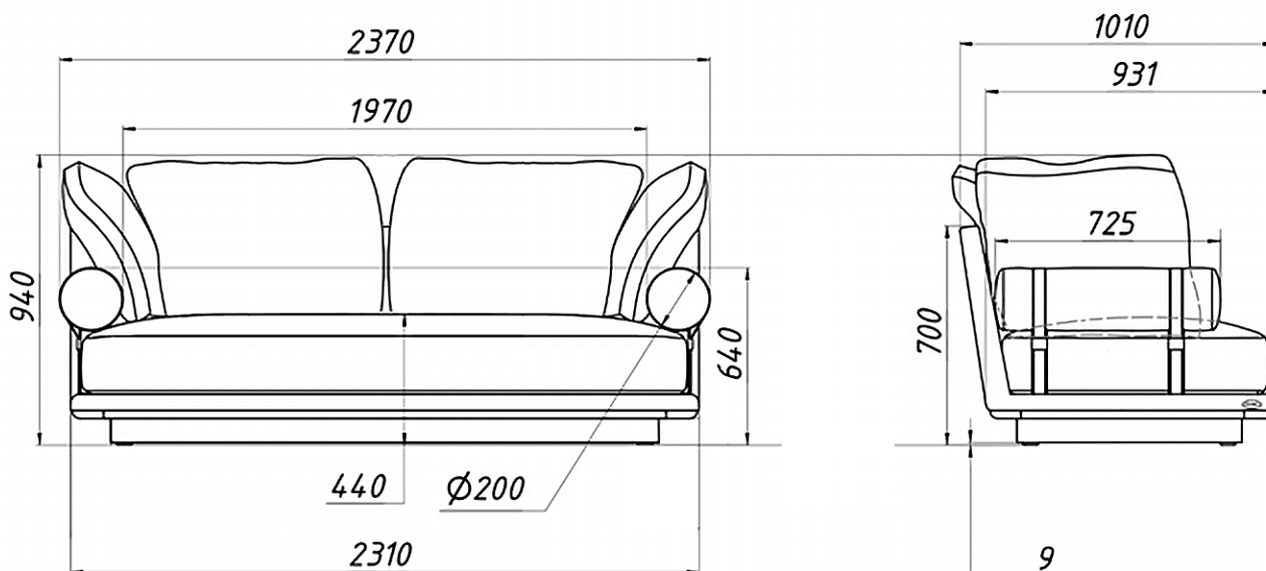
Диван 2400:

Габаритные размеры (Ш × Г × В): 2370 × 1010 × 700/940 мм

Размеры посадочного места (Ш × Г): 1970 × 900/600 × 440 мм

Механизм трансформации: без механизма

Декоративные подушки 4 шт. (Ш × В): 650 × 550 мм



2. Материалы и комплектующие

Каркас дивана сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2 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.

Пружинный блок придает дивану упругость и ортопедический эффект. Он устанавливается на каркас в качестве основания под мягкие элементы, обеспечивая комфорт и надежность в эксплуатации.

Войлок — плотный нетканый текстильный материал из валяной шерсти.

Войлок используется как прокладочный материал, который служит для нейтрализации ощущения пружин и защищает пенополиуретан — ППУ от соприкосновения непосредственно с пружинным блоком, предотвращает его от продавливания.

Каркас оборачивается пенополиуретаном ST2536 плотностью 25 кг/м³ толщиной 20 мм и ST1832 плотностью 18 кг/м³ толщиной 10 мм.

Заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим клеем для ППУ.

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Опоры изготовлены из прочного пластика, выдерживающего большие нагрузки. Цвет опор — черный.

Держатели подлокотников изготовлены из металла.

Подиум выполнен из бука, эффект металла достигается за счет применения специальной эмали, повторяющей цвет металлических держателей.

Мягкие элементы:

1. Наполнитель подушек сидения состоит из блока независимых пружин, войлока и пенополиуретана S3530 плотностью 35 кг/м³ толщиной 30 мм, ST3540 плотностью 35 кг/м³ толщиной 80 мм и высокоэластичного пенополиуретана HR3535 плотностью 35 кг/м³ толщиной 50 мм, HR3020 плотностью 30 кг/м³ толщиной 50 мм.

Синтепон 300 г/м² от компании «ЭСПЭ», служит для придания подушкам рельефности и мягкости.

2. Наполнителем подушек спинки служит синтетический пух.

3. Подлокотники состоят из нарезки №162 ППУ ST 3540, 1832 и оборачиваются синтепоном 100 г/м²

3. Оборудование

1. Обработывающий 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. Отличительные особенности

Фабрика мягкой мебели Nextform представляет вашему вниманию новый дизайнерский диван **«Марко»**.

Этот диван поистине достоин того, чтобы украсить самые дорогие и респектабельные дома. **«Марко»** — воплощение гламурной роскоши и стиля. Необычная форма подлокотников, обилие мягких и комфортных подушек, металлические держатели подлокотников делают нашу новинку по настоящему запоминающейся и уникальной.

Сделано с душой и заботой о комфортном отдыхе-именно так можно сказать о диване **«Марко»** от фабрики Nextform.

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. Предупреждения

1. Специфический запах новой мебели исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение, в котором стоит диван.
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