

# Модульный диван

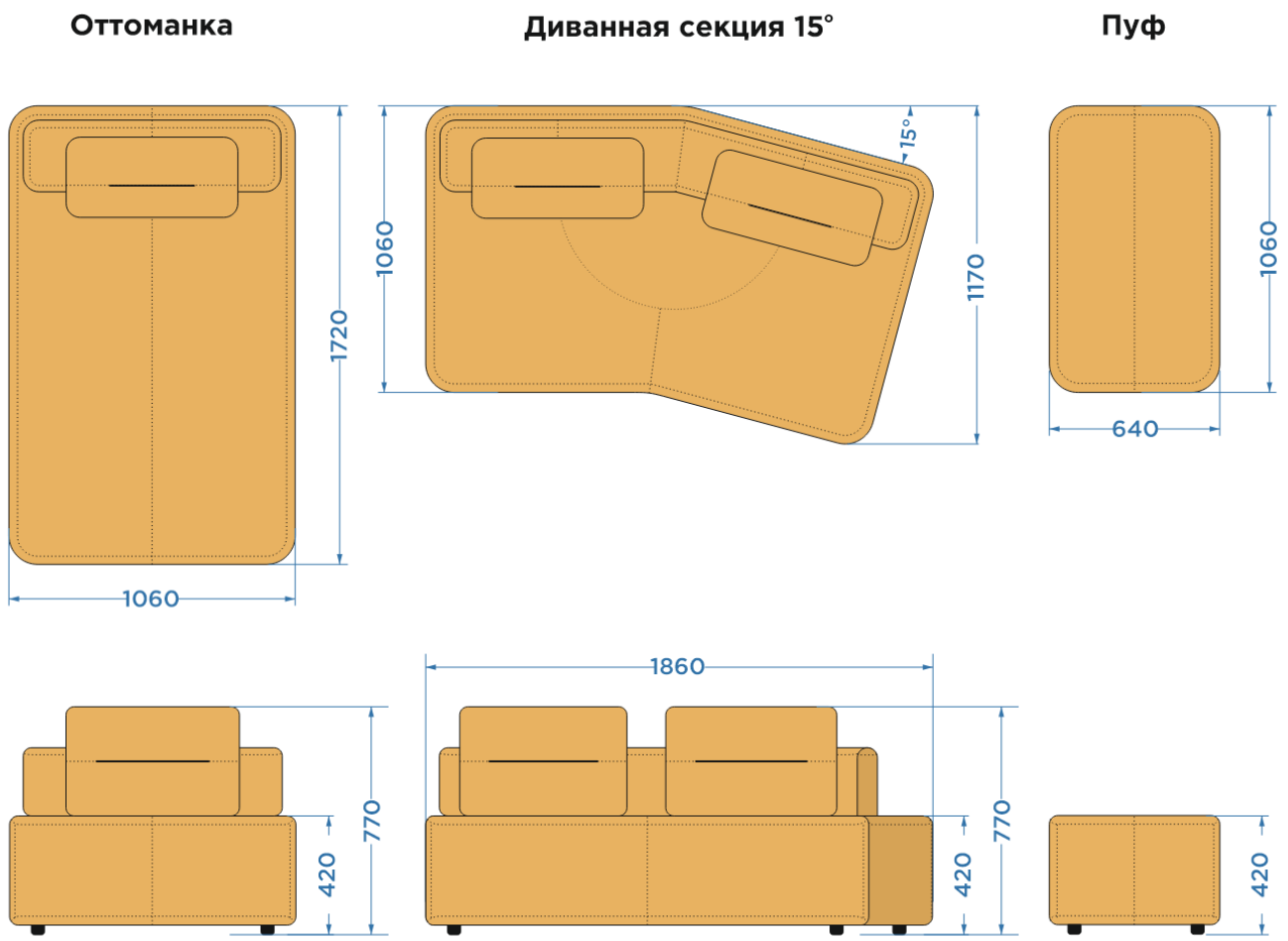


## «Монако»

Техническое описание модели

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

## 1. Модули, схемы, размеры



**Диванная секция 15° (Ш × Г × В):** 1860 × 1170 × 650/820 мм

размеры посадочного места: 1720 × 770/600 × 420

**Оттоманка (Ш × Г × В):** 1060 × 1700 × 650/820 мм

размеры посадочного места: 1060 × 1400/1230 × 420 мм

**Пуф (Ш × Г × В):** 1060 × 640 × 420 мм

## 2. Материалы и комплектующие

**Каркас** дивана сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии Е1), картона и доски хвойных пород. 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.

**Пружины-змейки** придают дивану упругость и ортопедический эффект. Они устанавливаются в качестве основания под мягкие элементы, обеспечивая комфорт и надежность в эксплуатации.

**Войлок** — плотный нетканый текстильный материал из валяной шерсти и используется как прокладочный материал.

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

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Модули крепятся между собой на соединитель металлический 384-ST 20-1  
Опоры пластиковые 35 мм, черные.

## Комплектация мягких элементов

### Диванная секция

- Наполнитель сиденья состоит из пенополиуретана ST2536 плотностью 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм; пенополиуретана S 3530 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм; высокоэластичного пенополиуретана HR3535 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> толщиной 50мм и ППУ ST 1832 плотностью 18 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 10 мм.

Для придания дополнительной мягкости применяется синтепон 100 г/м<sup>2</sup>.

- Спинка изготовлена из ППУ ST2536 плотностью 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм
- Наполнителем подушки спинки является нарезка из ППУ Н-332 и синтепон 200 г/м<sup>2</sup>

### Оттоманка

- Наполнитель сиденья состоит из пенополиуретана ST2536 плотностью 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм; пенополиуретана S 3530 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм; высокоэластичного пенополиуретана HR3535 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> толщиной 50мм и ППУ ST 1832 плотностью 18 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 10 мм.

Для придания дополнительной мягкости применяется синтепон 100 г/м<sup>2</sup>.

- Спинка изготовлена из ППУ ST2536 плотностью 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм
- Наполнителем подушки спинки является нарезка из ППУ Н-332 и синтепон 200 г/м<sup>2</sup>

### Пуф

- Наполнитель сиденья состоит из пенополиуретана ST2536 плотностью 25 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм; пенополиуретана S 3530 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм; высокоэластичного пенополиуретана HR3535 плотностью 35 кг/м<sup>3</sup> толщиной 50мм и ППУ ST 1832 плотностью 18 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 10 мм.

## 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 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.

## 5. Предупреждение

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](http://www.nextform.ru)