

Модульный диван

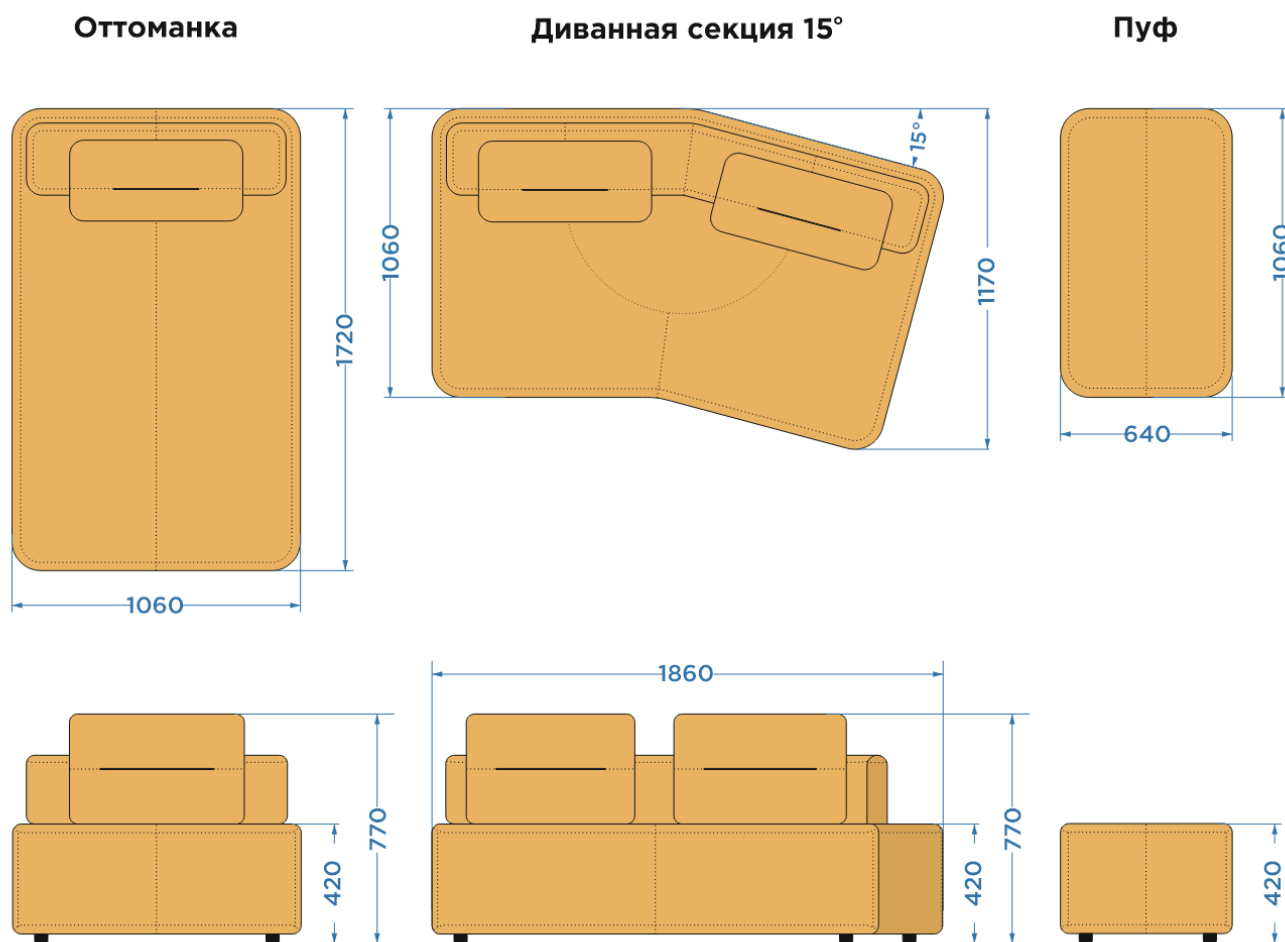


«Монако»

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 E1), 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/м³, толщиной 30 мм; пенополиуретана S 3530 плотностью 35 кг/м³, толщиной 30 мм; высокоэластичного пенополиуретана HR3535 плотностью 35 кг/м³ толщиной 50мм и ППУ ST 1832 плотностью 18 кг/м³, толщиной 10 мм.

Для придания дополнительной мягкости применяется синтепон 100 г/м².

- Спинка изготовлена из ППУ ST2536 плотностью 25 кг/м³, толщиной 30 мм

- Наполнителем подушки спинки является нарезка из ППУ H-332 и синтепон 200 г/м²

Оттоманка

- Наполнитель сиденья состоит из пенополиуретана ST2536 плотностью 25 кг/м³, толщиной 30 мм; пенополиуретана S 3530 плотностью 35 кг/м³, толщиной 30 мм; высокоэластичного пенополиуретана HR3535 плотностью 35 кг/м³ толщиной 50мм и ППУ ST 1832 плотностью 18 кг/м³, толщиной 10 мм.

Для придания дополнительной мягкости применяется синтепон 100 г/м².

- Спинка изготовлена из ППУ ST2536 плотностью 25 кг/м³, толщиной 30 мм

- Наполнителем подушки спинки является нарезка из ППУ H-332 и синтепон 200 г/м²

Пуф

- Наполнитель сиденья состоит из пенополиуретана ST2536 плотностью 25 кг/м³, толщиной 30 мм; пенополиуретана S 3530 плотностью 35 кг/м³, толщиной 30 мм; высокоэластичного пенополиуретана HR3535 плотностью 35 кг/м³ толщиной 50мм и ППУ ST 1832 плотностью 18 кг/м³, толщиной 10 мм.

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. 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