

# Техническое описание модульной модели «Джеймс»

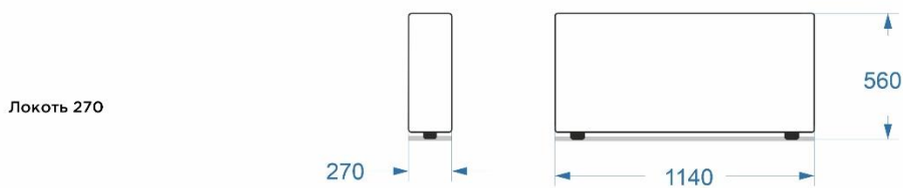
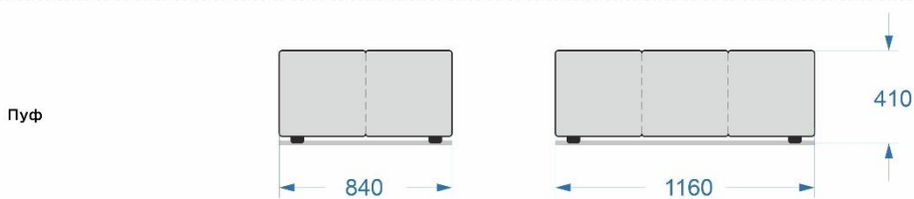
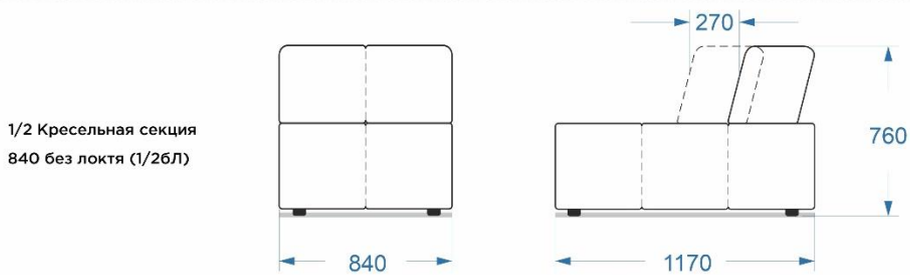
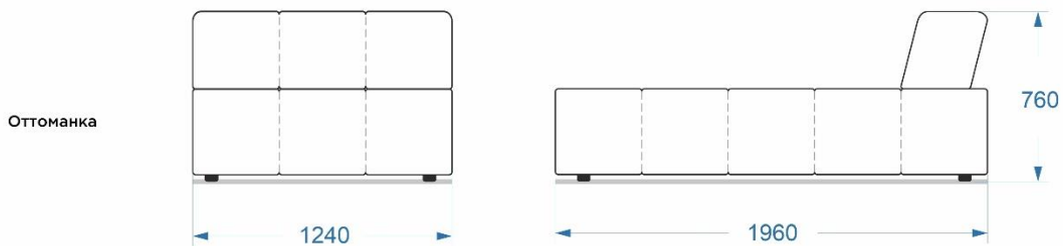
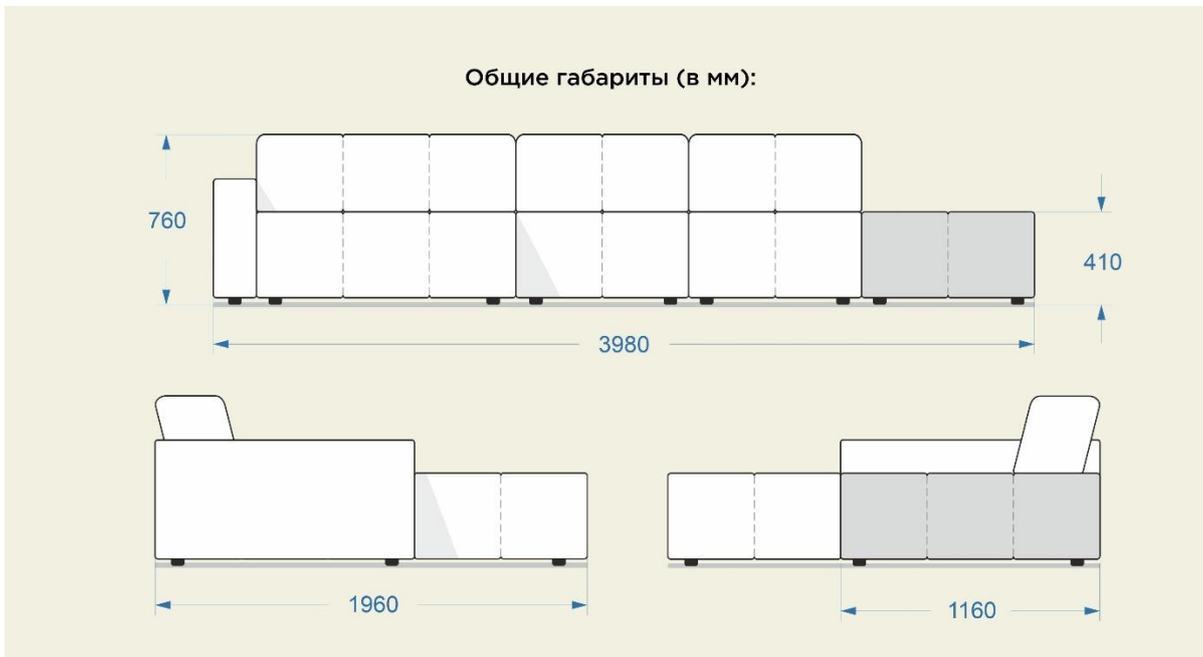
## СОДЕРЖАНИЕ:

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



# Диван «Джеймс»

## 1. Модули, схемы, размеры



### **Габаритные размеры (Ш\*Г\*В,мм) :**

Общие – 3980\*1960\*760

размеры посадочного места – 3700\*1620\*410

#### **Оттоманка**

Габаритные размеры – 1490(с локтем)/1240(без локтя) \*1960\*760

размеры посадочного места – 1240\*1610\*410

#### **½ кресельная секция без локтя**

Габаритные размеры – 840\*1170\*760

размеры посадочного места – 840\*560/830\*410

#### **Локоть**

Габаритные размеры – 270\*1140\*560

#### **Пуф**

Габаритные размеры – 840\*1160\*410

## **2. Материалы и комплектующие**

**Каркас** дивана сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1), древесноволокнистой плиты (ДВП), ДСП 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.

Каркас пуфа состоит из доски хвойных пород, фанеры и ДСП.

**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 35мм, черные.

### **Комплектация мягких элементов**

#### **1. Оттоманка**

- Наполнитель спинки и каркаса состоит из пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3, толщиной 20,30мм, нарезки из ППУ S2012 H-285, пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3, толщиной 20,30,40мм и ППУ ST 1832 плотностью 18кг/м3, толщиной 10мм.

- В состав наполнителя сиденья входит пенополиуретан S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 60 мм, пенополиуретан HR3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50мм, змейка 660 форест и войлок 450 г/м2.

Для придания дополнительной мягкости применяется синтепон 100 г/м2 и 200 г/м2.

#### **2.1/2 кресельная секция без локтя**

- Наполнитель спинки и каркаса состоит из пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3, толщиной 20,30мм, нарезки из ППУ S2012 H-285, пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3, толщиной 20,30,40мм и ППУ ST 1832 плотностью 18кг/м3, толщиной 10мм.

- В состав наполнителя сиденья входит пенополиуретан S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 60 мм, пенополиуретан HR3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50мм, ST 3540 плотностью 35кг/м3, толщиной 80 мм, змейка 660 форест и войлок 450 г/м2.

Для придания дополнительной мягкости применяется синтепон 100 г/м2 и 200 г/м2

#### **3. Локоть**

- Наполнитель каркаса локтя состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3, толщиной 20,30 мм и ППУ ST 1832 плотностью 18кг/м3, толщиной 10мм.

Для придания дополнительной мягкости и рельефности применяется синтепон 200 г/м2

#### **4. Пуф**

- Наполнитель каркаса пуфа состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3, толщиной 20,30 мм и ППУ ST 1832 плотностью 18кг/м3, толщиной 10мм.

- В состав наполнителя сиденья входит пенополиуретан S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 60 мм, пенополиуретан HR3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50мм, змейка 660 форест и войлок 450 г/м2.

Для придания дополнительной мягкости и рельефности применяется синтепон 200 г/м2

### **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. Пневмо – инструмент ВеА - Германия

### **4. Отличительные особенности**

Фабрика мягкой мебели «Nextform» представляет вашему вниманию минималистичный, повышенной комфортности модульный диван «Джеймс», который создан для тех, кто предпочитает стиль и удобство. Несомненным преимуществом дивана является регулируемая глубина посадки кресельных секций.

Диван с модульной конструкцией станет ценным помощником для комфортного быта и будет незаменимым дополнением уютных семейных вечеров, а также позволит создать полноценное спальное место.

Сделано с душой и заботой о комфортном отдыхе-именно так можно сказать о диване «Харпер» 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. 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)