

Техническое описание модульной модели «Джеймс»

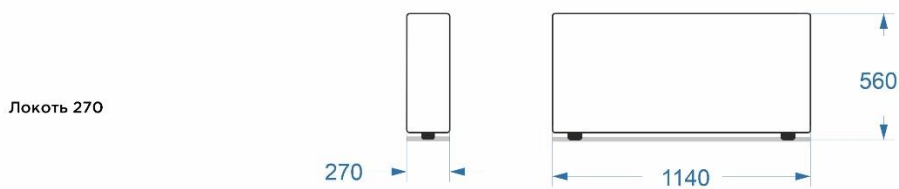
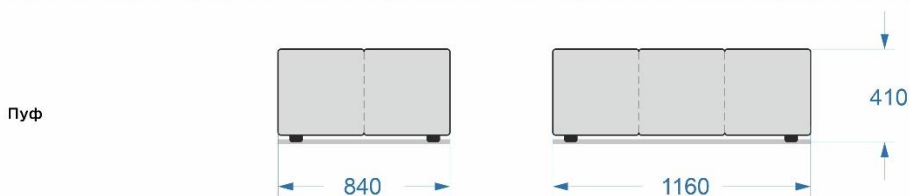
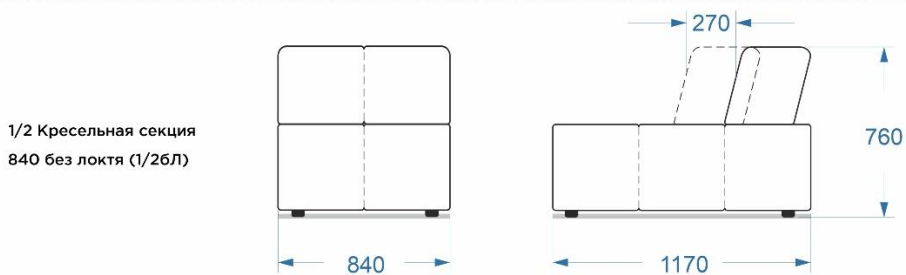
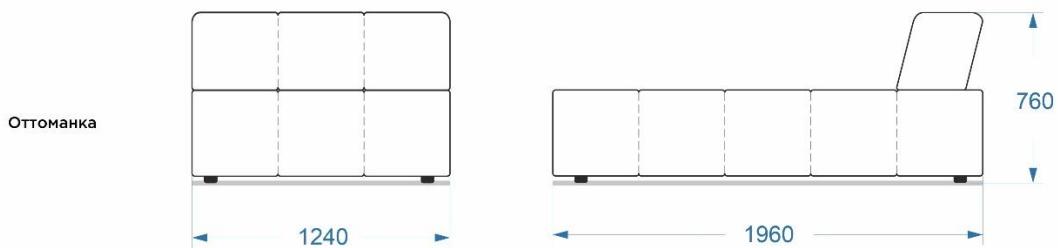
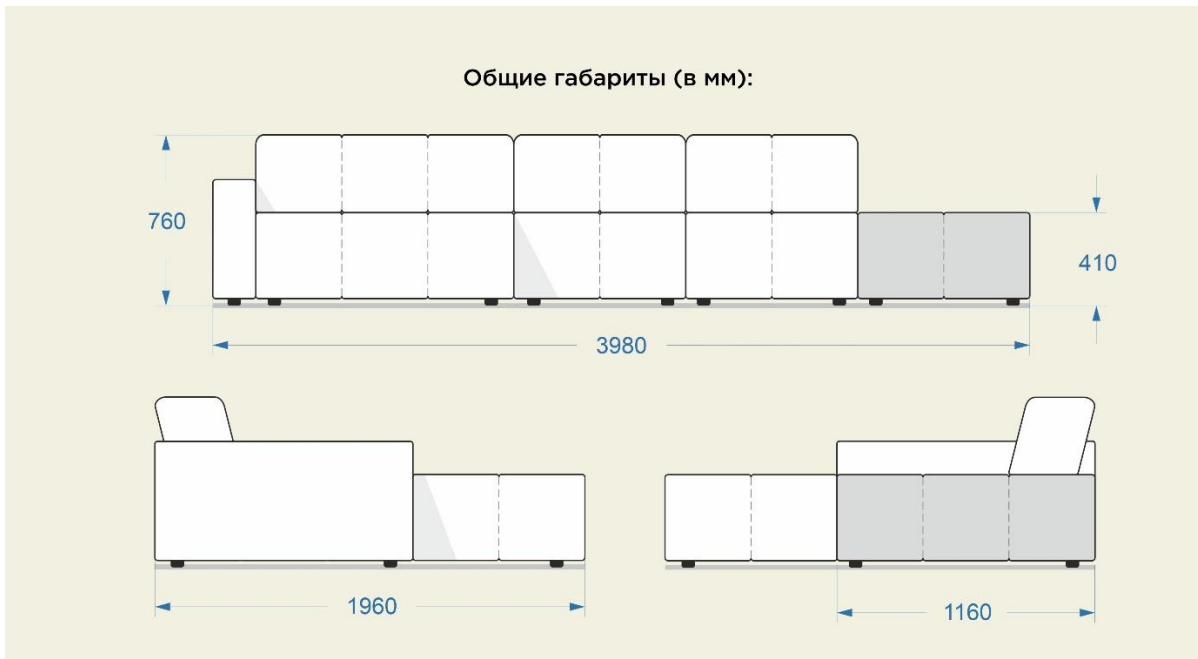
СОДЕРЖАНИЕ:

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