Техническое описание модели «Харпер»

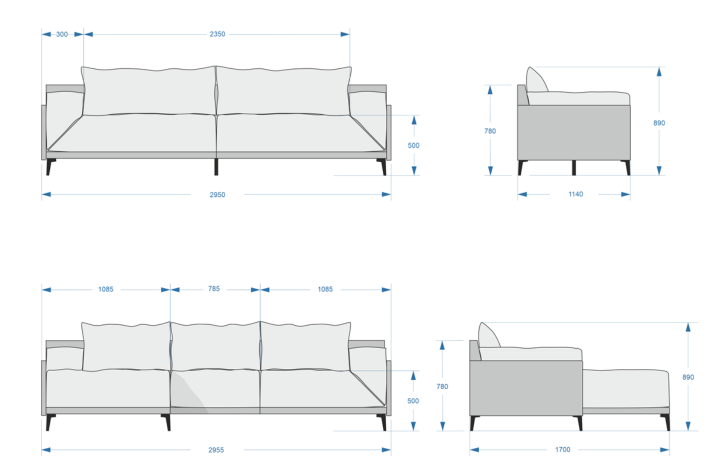
СОДЕРЖАНИЕ:

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



Диван «Харпер»

1. Модули, схемы, размеры



На чертеже представлены размеры прямого дивана на 2950мм и дивана с оттоманкой на 2955мм

Варианты исполнения прямого дивана:

Габаритные размеры (Ш*Г*В,мм):

- 2200x1140x890/780
- размеры посадочного места с подушками 1600x760x500
- размеры посадочного места без подушек 1600х970х500
- 2600x1140x890/780
- размеры посадочного места с подушками 2000х760х500
- размеры посадочного места без подушек 2000х970х500
- 2800x1140x890/780
- размеры посадочного места с подушками 2200x760x500
- размеры посадочного места без подушек 2200х970х500
- 2950x1140x890/780
- размеры посадочного места с подушками 2350x760x500
- размеры посадочного места без подушек 2350х970х500

Диван с оттоманкой

Габаритные размеры (Ш*Г*В,мм):

- 2955x1700x890/780
- размеры посадочного места с подушками 2355х1360/760х500
- размеры посадочного места без подушек 2355x1570/970x500
- диванная секция с локтем 1870x1140x890/780
- оттоманка 1085x1700x890/780

2. Материалы и комплектующие

Каркас дивана сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1), доски хвойных пород, профильной трубы 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.

Каркас обивается пенополиуретаном ST2536 плотностью 25кг\м3, толщиной 10мм

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.

Опоры изготовлены из металла.

Варианты комплектации декоративными подушками:

- -Декоративные подушки 50*50 см-2 шт. (входят в комплект) для диванов на 2200мм,2600мм,2950мм
- -Декоративные подушки 50*50 см− 1 шт. (входят в комплект) для оттоманки, а также для диванной секции с локтем
- -Декоративные подушки 45*45 см- 6 шт. (входят в комплект) для диванов на 2800мм,2950мм

Комплектация мягких элементов

- 1. Наполнитель подушек сидения состоит из пенополиуретана HR3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50мм, пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 150 мм и ППУ S2012 плотностью 20кг/м3 толщиной 20 мм и синтетического наполнителя «лебяжий пух».
- 2. Наполнителем подушек спинки служит смесь поролона и синтетического пуха.
- 3. Подлокотники состоят из пенополиуретана HR3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50мм и пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 150 мм. Синтетический наполнитель «лебяжий пух» и синтепон 100 г/м2 от компании «ЭСПЭ», служат для придания подлокотникам рельефности и мягкости.
- 4.Декоративные подушки набиты синтетическим наполнителем «лебяжий пух»

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 новый дизайнерский диван «Харпер». Нарочитая небрежность образа дивана в целом и словно специально смятые подушки, созданы благодаря

использованию в наполнителе синтетического лебяжьего пуха. Данная технология позволяет создать особую воздушность дивана.

Необычные подлокотники, мягкие и комфортные подушки, а также высокие металлические ножки делают нашу новинку по настоящему запоминающейся и уникальной.

*) Остаточная деформация форм при снятии нагрузки, а также неровности и замятости, не являются браком, а обусловлены дизайном дивана.

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