

Диван



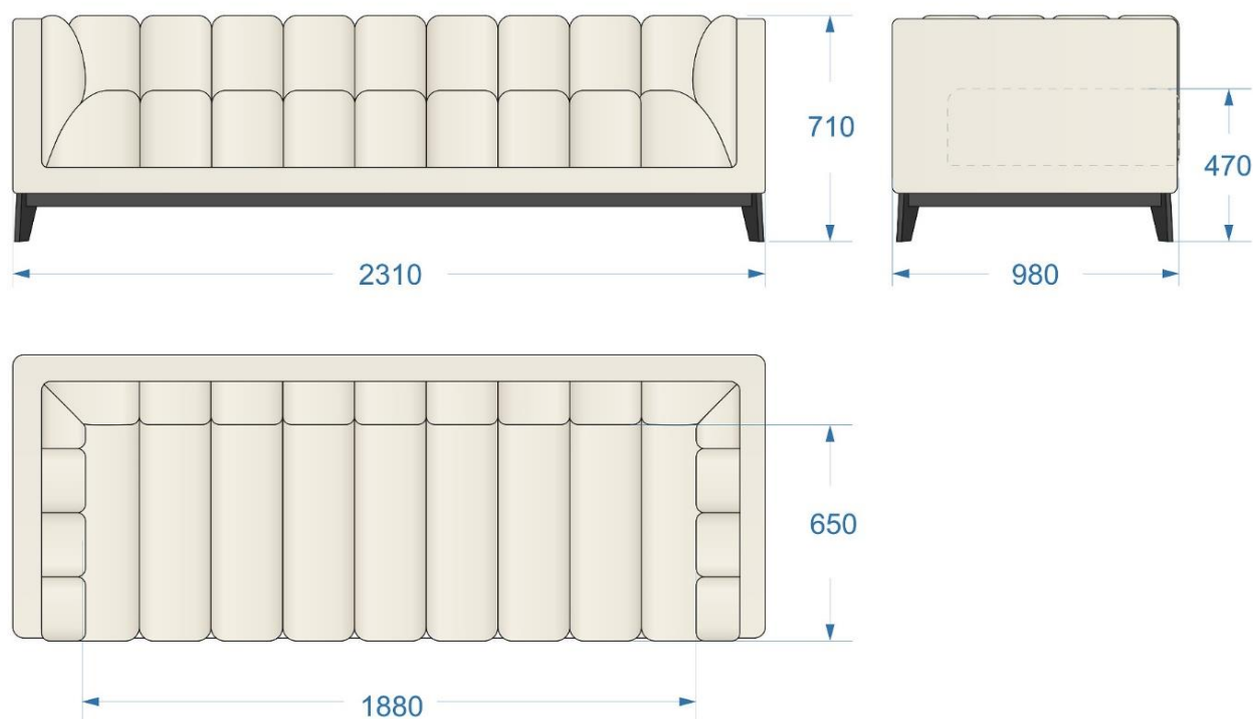
«Грейс страйпс»

Техническое описание модели

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

1. Модули, схемы, размеры

Вариант исполнения на 2310 мм:



Габаритные размеры (Ш × Г × В): 2310 × 980 × 710 мм

Размеры посадочного места: 1880 × 650 × 470 мм

Диван без механизма раскладки.

Вариант исполнения на 1870 мм:

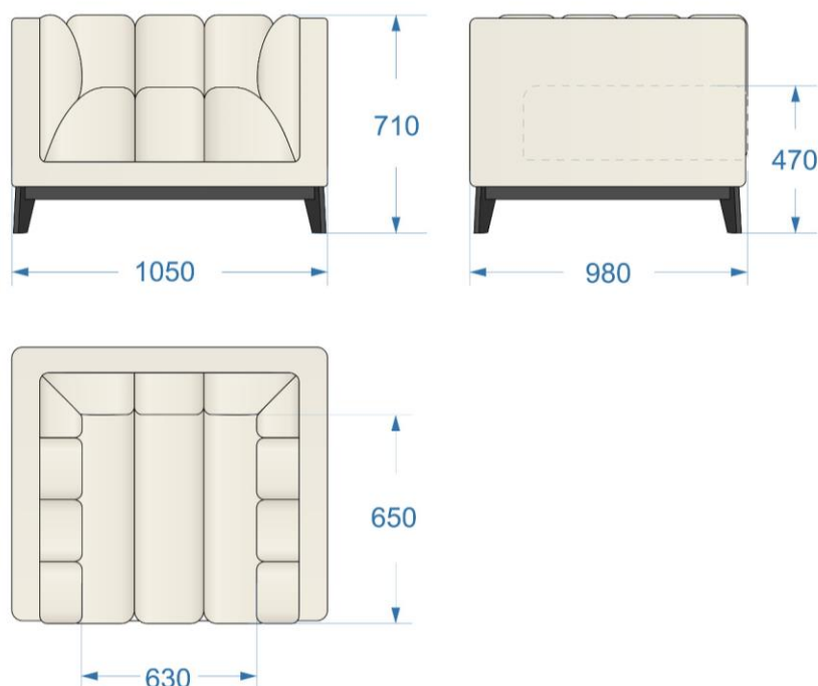


Габаритные размеры (Ш × Г × В): 1870 × 980 × 710 мм

Размеры посадочного места: 1450 × 650 × 470 мм

Диван без механизма раскладки.

Кресло:



Габаритные размеры (Ш × Г × В): 1050 × 980 × 710 мм

Размеры посадочного места (Ш × Г × В): 630 × 650 × 470 мм

2. Материалы и комплектующие

Каркас дивана сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1), древесины хвойных пород, оргалита и змеек (для придания дополнительной мягкости сиденья). 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.

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

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Подиум дивана — бук

Комплектация мягких элементов.

1. При изготовлении сиденья используется пенополиуретан ST3540 плотностью 35 кг/м³ толщиной 85 мм; S3530 плотностью 35кг/м³ толщиной 30мм, HR3020 плотностью 30 кг/м³ толщиной 50 мм и синтепон 300 г/м². Синтепон от компании «ЭСПЭ» служит для придания дополнительной мягкости.

2. Спинка и локти дивана состоят из пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м³ толщиной 70 мм; ST2536 плотностью 25 кг/м³ толщиной 20 мм; ST1832 плотностью 18 кг/м³ толщиной 10 мм и синтепона 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. Пневмоинструмент BeA — Германия

5. Рекомендации по эксплуатации

1. Не располагайте изделие вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Нормальная температура воздуха в помещении от +15° 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 +/- 20 мм. 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