

Диван



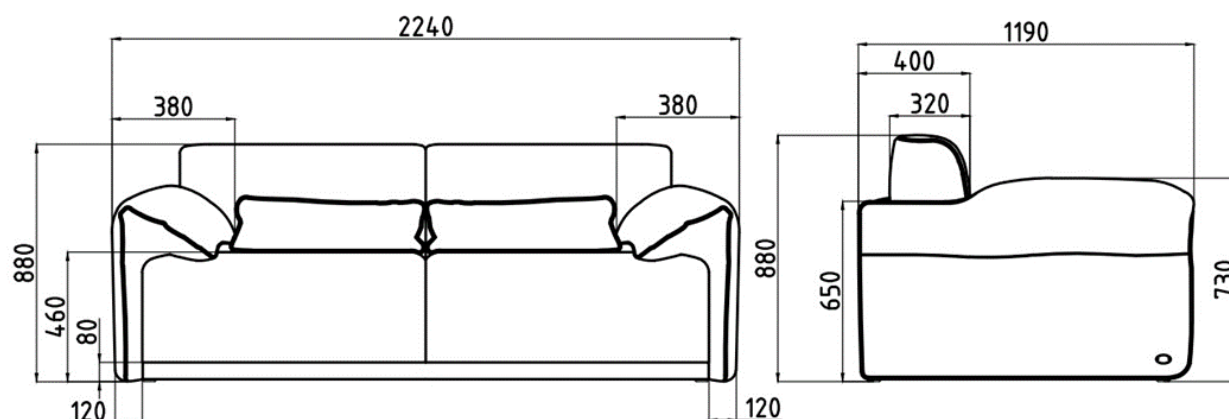
«Ларсон-2»

Техническое описание модели

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

1. Модули, схемы, размеры

Диван с механизмом трансформации «тик-так».



Габаритные размеры (Ш × Г × В): 2240 × 1190 × 880 мм

Размер посадочного места (Ш × Г × В): 2000/1480 × 740 × 460 мм

Размер в разложенном виде (Ш × Г × В): 2240 × 1680 × 880 мм

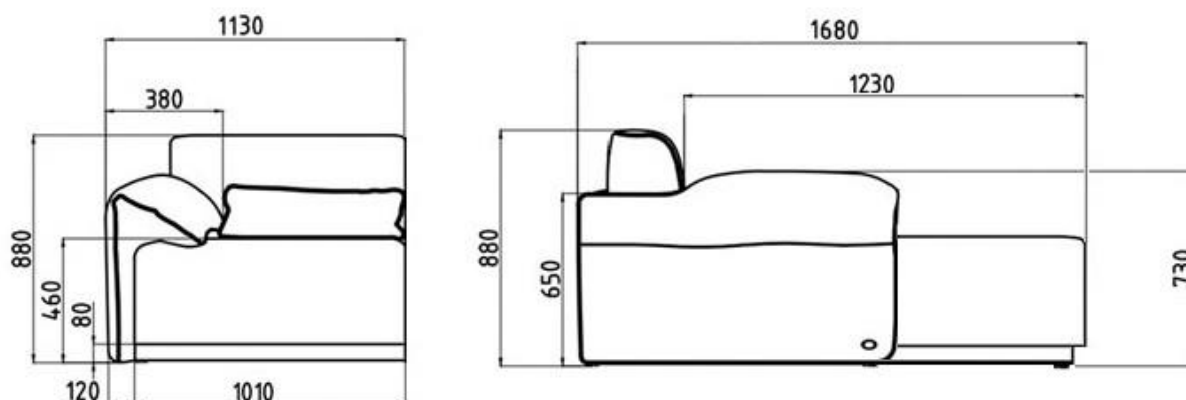
Декоративные подушки — 2 шт., входят в комплектацию и имеют размеры (Ш × В): 780 × 300 мм

Схема дивана с механизмом «тик-так»



Размеры спального места (Ш × Г): 2000 × 1540 мм

Секция с подъемной оттоманкой и местом для хранения

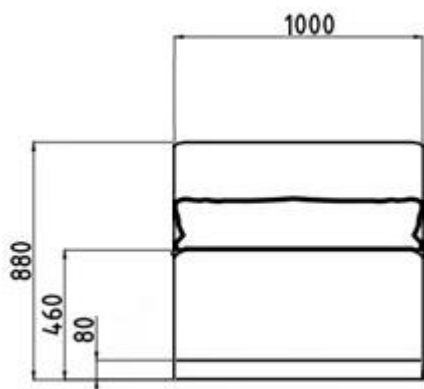


Габаритные размеры с локтем/без локтя (Ш × Г × В): 1130/1010 × 1680 × 880 мм

Размер посадочного места без локтя/с локтем (Ш × Г × В): 1010/750 × 1230 × 460 мм

Декоративная подушка — 1 шт., входит в комплектацию имеет размеры (Ш × В): 780 × 300 мм

Секция 1/2 дивана без локтя



Габаритные размеры (Ш × Г × В): 1000 × 1190 × 880 мм

Размер посадочного места (Ш × Г × В): 1000 × 740 × 460 мм

Декоративная подушка — 1 шт., входит в комплектацию и имеет размеры (Ш × В): 780 × 300 мм

2. Материалы и комплектующие

Каркас дивана изготовлен из высокосортного калиброванного бруса хвойных пород, березовой фанеры различных сортов, древесноволокнистой плиты и картона. Сборка осуществляется с помощью клея ПВА и скобы компании «Prebena».

Каркас обивается пенополиуретаном ST2536 плотностью 25 кг/м³ толщ 10, 20 и 30 мм и оборачивается синтепоном 100 г/м², 300 г/м²

Пружины-змейки и пружинный блок 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. Войлок используется как прокладочный материал, который служит для нейтрализации ощущения наличия пружин и защищает пенополиуретан - ППУ от соприкосновения непосредственно с пружинным блоком, предотвращает его от продавливания.

Синтепон от фирмы «ЭСПЭ», служит для придания рельефности и мягкости.

Опоры пластиковые высотой 16 мм.

Комплектация мягких элементов.

1. Подушки сиденья состоят из набора пенополиуретана S3530, ST3540 плотностью 35 кг/м³, толщиной 30, 50, 80 мм и высокоэластичного поролона HR3020 плотностью 30 кг/м³, толщиной 50 мм.

Такой "сэндвич" обладает особыми комфортными свойствами, повышенной эластичностью и создает эффект «пружины» без ощущения дискомфорта проседания. Синтепон 300 г/м² от компании «ЭСПЭ», служит для придания подушкам рельефности и мягкости.

2. Наполнитель подушек спинки состоит из пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м³, толщиной 40 мм; HR3020 плотностью 30кг/м³, толщиной 50 мм; S2012 плотностью 20кг/м³, толщиной 30; ST3540 плотностью 35кг/м³, толщиной 70 и синтепона 200г/м².

3. В комплектацию мягких элементов сиденья и спинки входят пружинные блоки, пружины-змейки и войлок.

4. Наполнитель декоративных подушек и подушек локтей-синтепух.

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

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. Предупреждения

1. Специфический запах новой мебели исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение, в котором стоит мебель.
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