

Диван



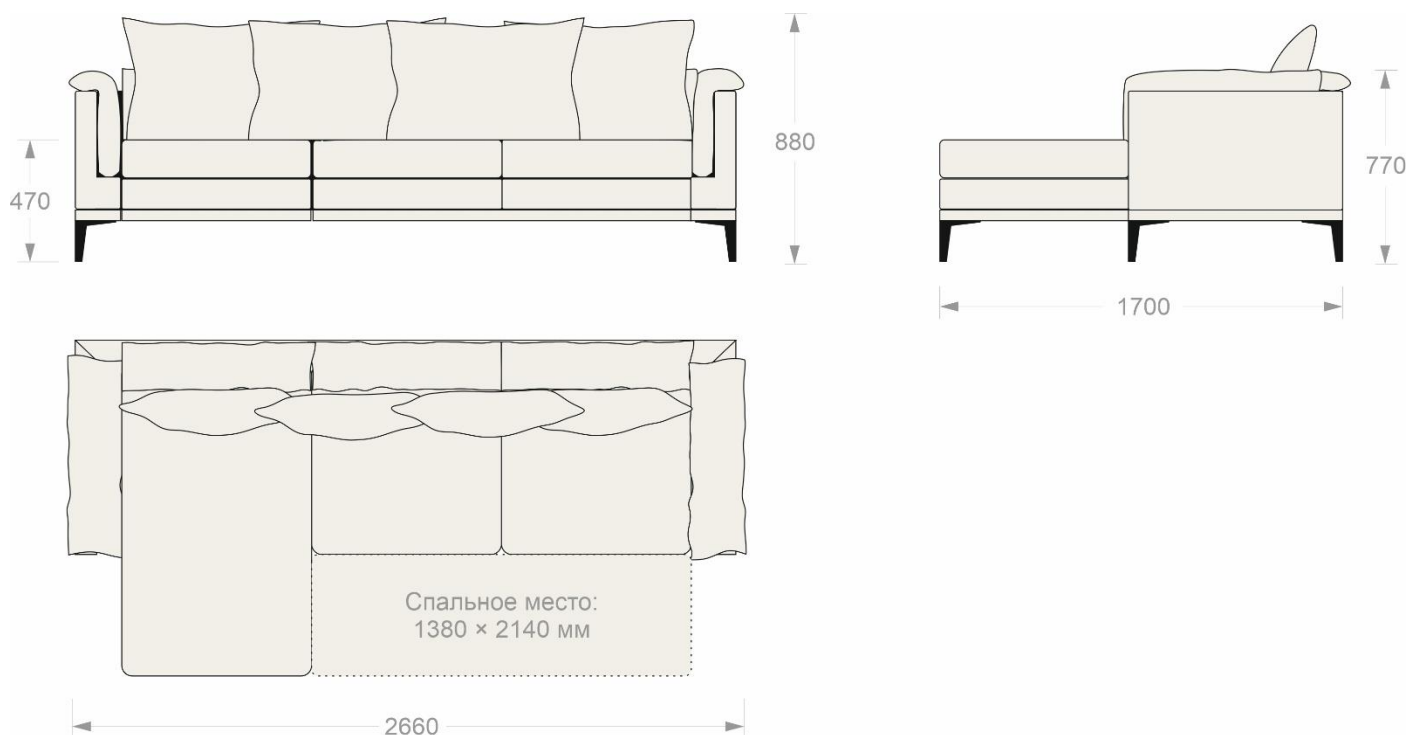
«Олвен»

Техническое описание модели

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

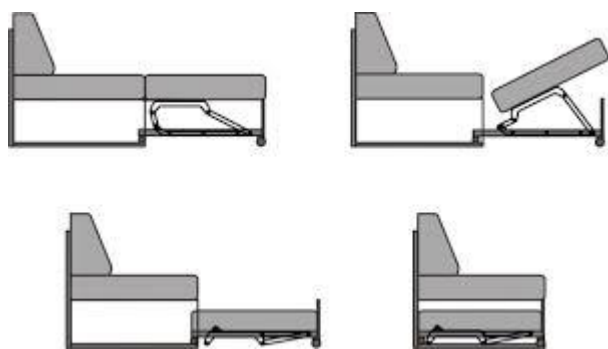
1. Модули, схемы, размеры

Диван с механизмом трансформации «дельфин».



Габаритные размеры (Ш × Г × В): 2660 × 1700 × 770/880 мм
Размер посадочного места (Ш × Г × В): 2140 × 700/550 × 470 мм
Размер спального места (Ш × Г): 2140 × 1380 мм
Размер диванной секции (Ш × Г × В): 1680 × 1040 × 770/880 мм
Размер оттоманки (Ш × Г × В): 970 × 1700 × 770/880 мм

Схема механизма трансформации «дельфин»



2. Материалы и комплектующие

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

Каркас обивается пенополиуретаном ST2536 плотностью 25 кг/м³ толщ 20 мм и ST 1832 плотностью 18 кг/м³ толщиной 10 мм

Пружины-змейки придают дивану упругость и ортопедический эффект. Они устанавливаются в качестве основания под мягкие элементы, обеспечивая комфорт и надежность в эксплуатации.

Опоры металлические высотой 120 мм.

Матрас дивана выполнен из ППУ ST3540 плотностью 35 кг/м³, толщиной 50 мм и ST3530 плотностью 35 кг/м³, толщиной 40 мм.

Комплектация мягких элементов

1. Подушки сиденья состоят из набора пенополиуретана ST3540 плотностью 35 кг/м³, толщиной 60 мм и высокоэластичного поролона HR3020 плотностью 30 кг/м³, толщиной 50 мм.

Синтетический наполнитель «лебяжий пух» обеспечивает подушкам дополнительную мягкость.

2. Наполнитель подушек спинки дивана состоит из пенополиуретана ST2536 плотностью 25 кг/м³ толщиной 30,40 мм и наполнителя «лебяжий пух».

3. Наполнитель декоративных подушек - синтетический наполнитель «лебяжий пух».

4. Наполнитель подушек локтей - ППУ ST2536 плотностью 25 кг/м³ толщ 20 мм и синтетический наполнитель «лебяжий пух».

3. Оборудование

1. Обработывающий 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