

Диван



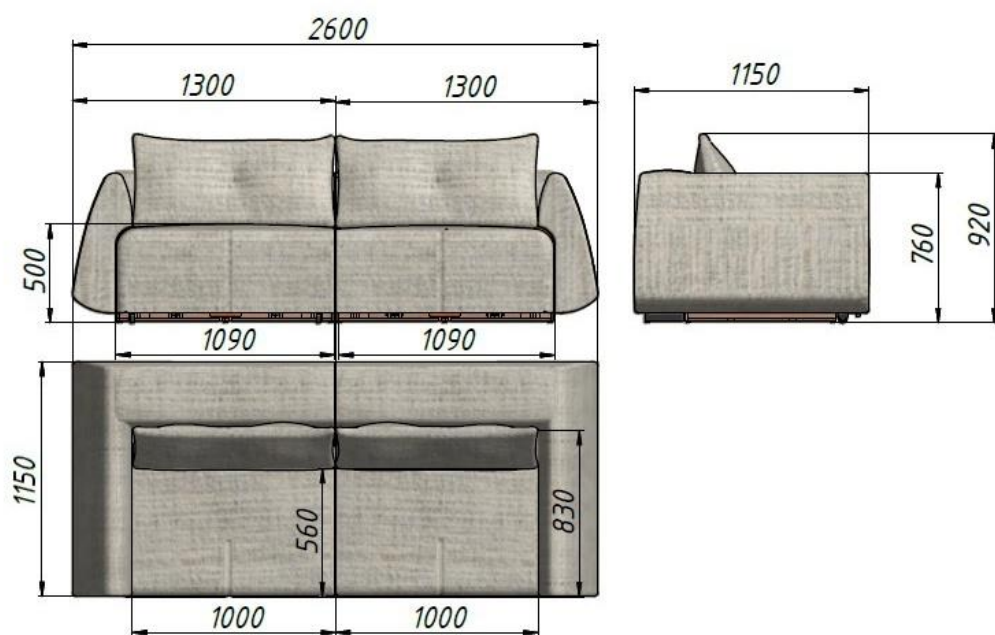
«Хартман»

Техническое описание модели

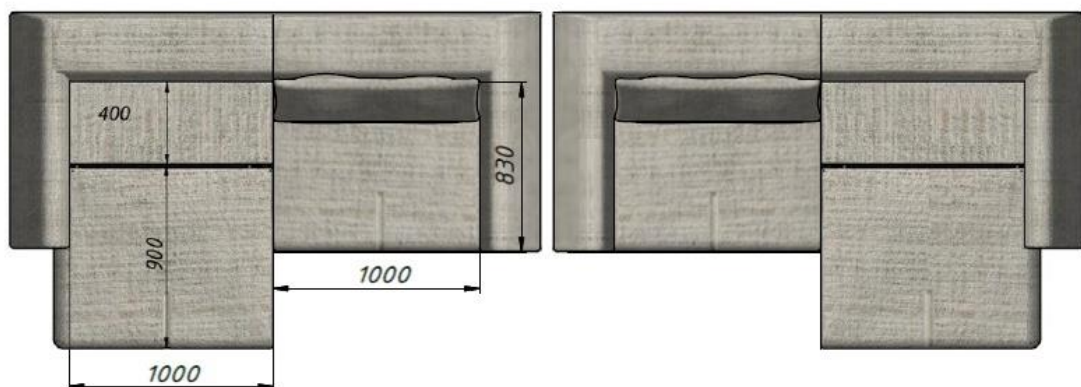
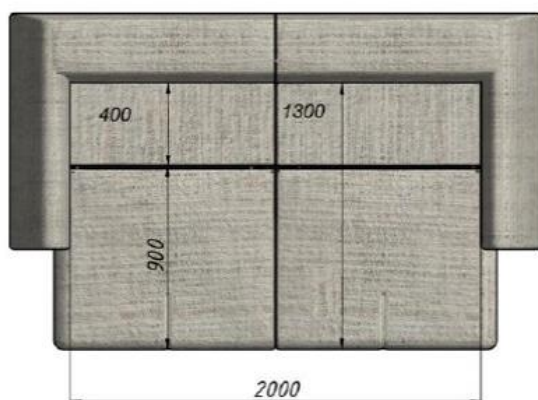
1. Модули, схемы, размеры
2. Материалы и комплектующие
3. Оборудование
4. Рекомендации по эксплуатации
5. Предупреждения

1. Модули, схемы, размеры

Диван с выкатным механизмом трансформации (каждая секция имеет свой механизм трансформации)



Варианты трансформации дивана



Габаритные размеры (Ш × Г × В): 2600 × 1150 × 920 мм (с подушками)/760 мм (без подушек)

Размеры посадочного места (Ш × Г × В): 2000 × 830 мм (с подушками)/560 мм (без подушек) × 500 мм

Размеры спального места (Ш × Г): 2000 × 1300 мм

2. Материалы и комплектующие

Каркас дивана сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1), доски хвойных пород, ДВП и мебельных змеек. 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 и локти обиваются пенополиуретаном ST2536 плотностью 25 кг/м³ толщиной 20; 30 мм; ППУ ST1832 плотностью 18 кг/м³, толщиной 10 мм и синтепоном 100; 200 г/м².

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

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

Готовый чехол крепится к опоролоненному каркасу мебельными скобами.

Комплектация мягких элементов.

1. Наполнитель подушек сидения и матраса состоит из пенополиуретана ST3530 плотностью 35 кг/м³, толщиной 30; 70 мм и синтепона 200 г/м².

2. Подушки спинки набиты смесью синтепона и поролона.

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