

# Диван



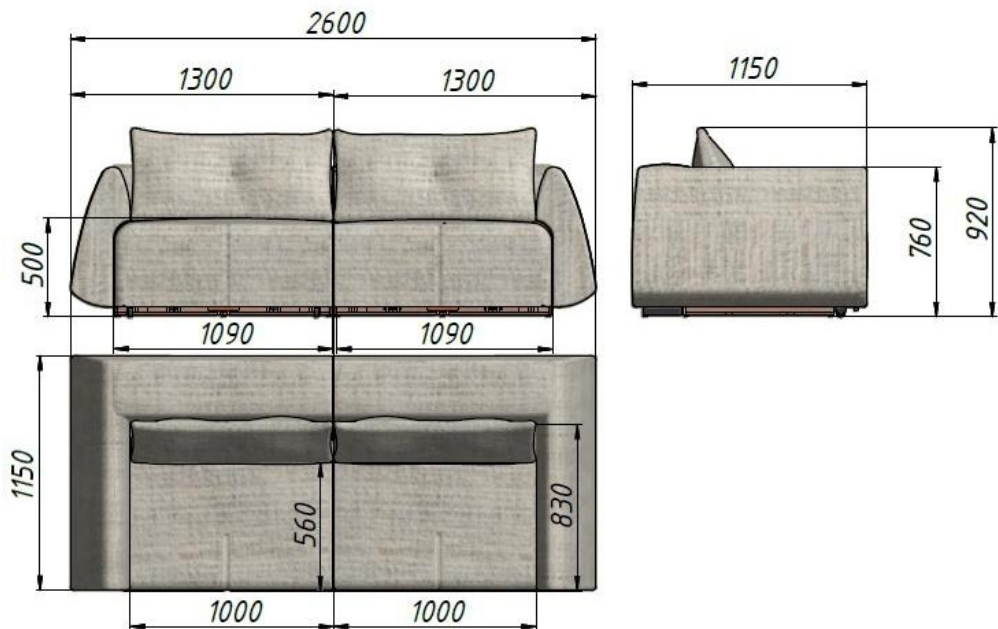
## «Хартман»

Техническое описание модели

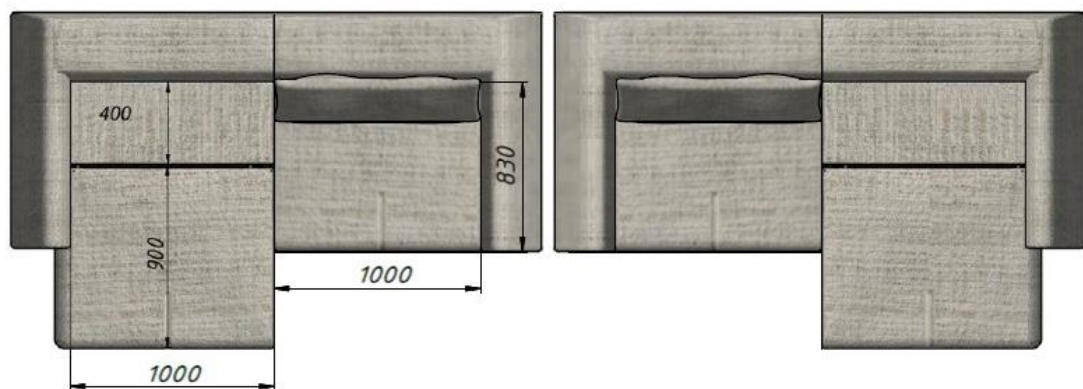
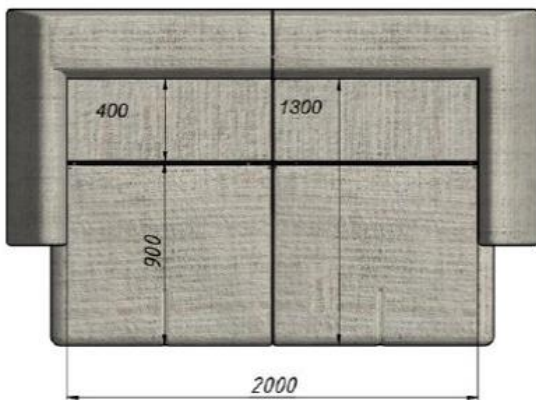
- 1. Модули, схемы, размеры**
- 2. Материалы и комплектующие**
- 3. Оборудование**
- 4. Рекомендации по эксплуатации**
- 5. Предупреждения**

# 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 местастыков 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\м<sup>3</sup> толщиной 20; 30 мм; ППУ ST1832 плотностью 18 кг\м<sup>3</sup>, толщиной 10 мм и синтепоном 100; 200 г\м<sup>2</sup>.

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

Заготовки ППУ приклеиваются на каркас специальным контактным негорючим kleem 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\м<sup>3</sup>, толщиной 30; 70 мм и синтепона 200 г\м<sup>2</sup>.
2. Подушки спинки набиты смесью синтепона и поролона.

## 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](http://www.nextform.ru)