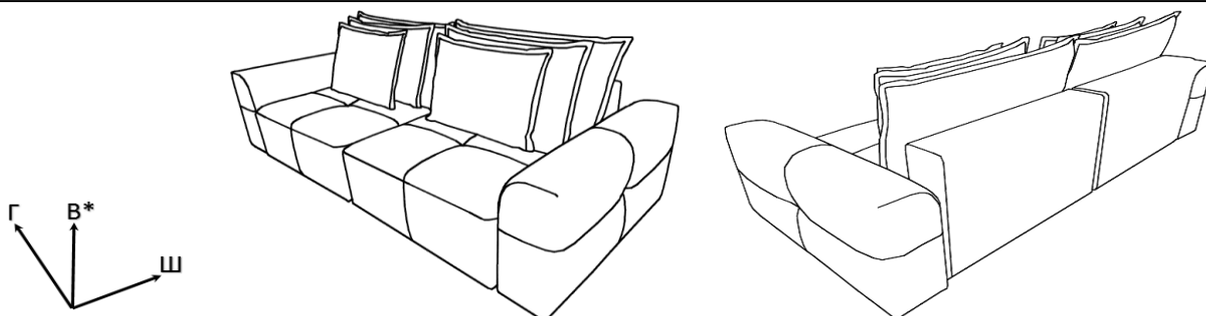


## Модель «Ройс»

Модель «Ройс» представляет многоплановую модульную систему, в которой представлены следующие композиции:

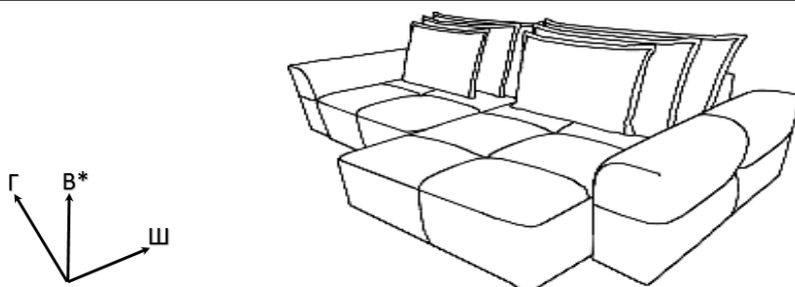
### Диван



Ш = 2600 мм, Г = 1120 мм, В\* = 950 мм

Спальное место 2020 x 1580 мм. Высота сиденья 420 мм. Глубина сиденья с подушками 500, без подушек 940 мм. \*Высота по мягкому элементу (приспинные подушки) справочная.

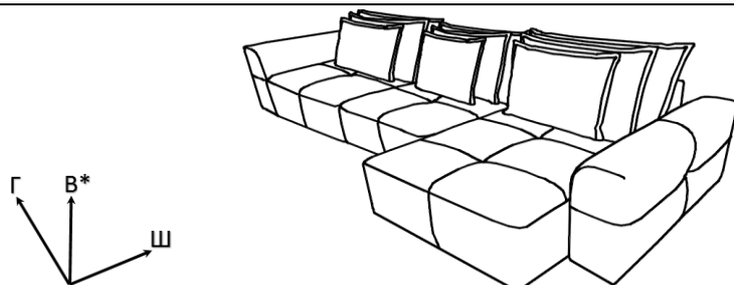
### Угловой диван



Ш = 2600 мм, Г = 1600 мм, В\* = 950 мм

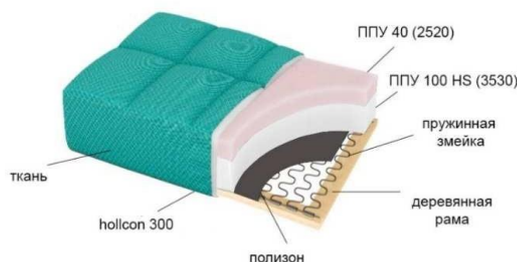
Спальное место 2020 x 1580 мм. Высота сиденья 420 мм. Глубина сиденья с подушками 500, без подушек 920 мм. \*Высота по мягкому элементу (приспинные подушки) справочная.

### Угловой диван МАХ

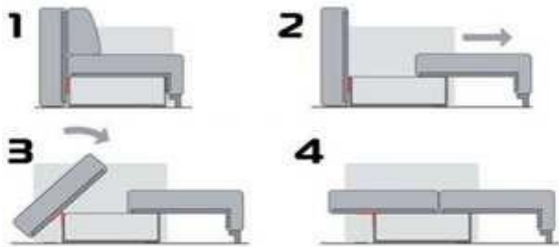


Ш = 3600 мм, Г = 1600 мм, В\* = 950 мм

Спальное место 3020 x 1580 мм. Высота сиденья 420 мм. Глубина сиденья с подушками 500, без подушек 920 мм. \*Высота по мягкому элементу (приспинные подушки) справочная.



### 3. Механизм трансформации и принцип раскладывания дивана «Еврокнижка»



Для того чтобы разложить модуль, достаточно вытянуть сиденье на себя до конца, проскочив промежуточное положение фиксации сиденья (Рис.1,2) и на освободившееся место опустить спинку (Рис.3,4).

### 4. Особенности модели



В модели возможна фиксация в положение релакс (Рис. P\*). Для того чтобы перевести модуль в положении Релакс, надо плавно выдвинуть сиденье на себя до фиксации в промежуточном положении. Релакс позволяет сиденью легко выдвигаться вперед и фиксироваться в промежуточном положении, увеличивая глубину посадочного места до 720мм.

**Внимание!** При использовании модуля в положении релакс между сиденьем и спинкой образуется зазор.

### Схема сборки: крепление откидной спинки к бельевому ящику (К, О)

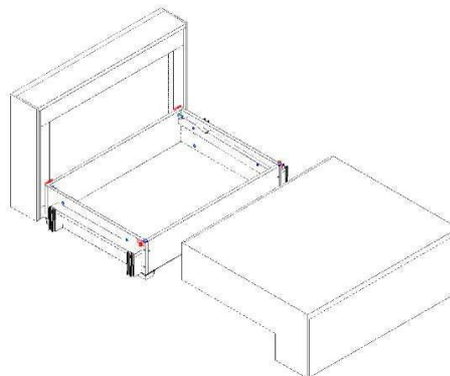
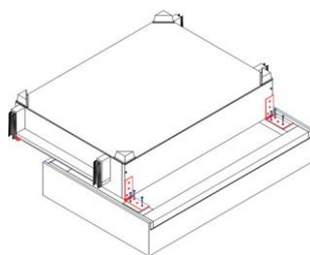
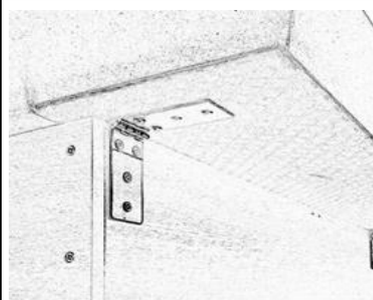
Для сборки изделия необходимо:

Отвертка PZ2



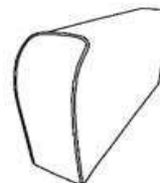
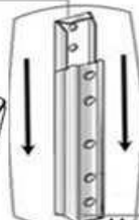
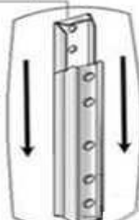
### Проверить список деталей, узлов и фурнитуру:

1	Саморез 5_40 (для крепежа откидной спинки элементов)	6	ШТ
2	Фетровые прокладки D30 (на опоры бельевого короба)	4	ШТ



При сборке модули соединяются между собой на зацепы.

На одном элементе зацеп «мама» На одном элементе зацеп «мама»



На другом элементе зацеп «папа»

На другом элементе зацеп «папа»