

# Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Уважаемый покупатель!

После того как изделие было изготовлено, оно проделало большой путь, чтобы встретиться с Вами! Перед использованием изделия, после удаления упаковки, пожалуйста, придайте мягким элементам оригинальную форму (расправьте подушки, разгладьте складки и придайте правильную форму).

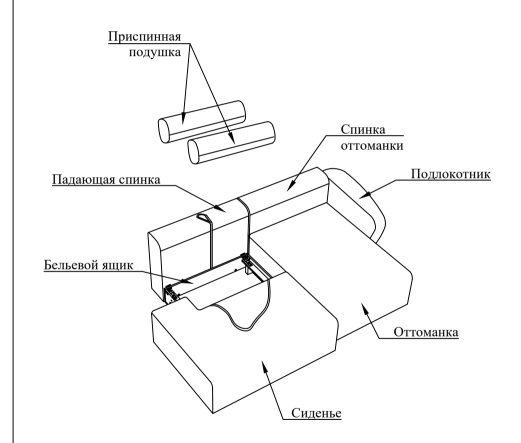
### Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

Наименование модели:	Вайвел диван угловой
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск $\pm$ 10 мм):	
- Д*Г*В/без подушек -	2630 x 1590 x 770
- спальное место -	2040x1330
- высота сиденья -	445
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
- механизм/ тип раскладывания -	механизма нет / выкатная еврокнижка
- материал каркаса -	Фанера, (Л)ДСП, ДСП, ДВП, массив дерева
- конструктив сиденья -	Мебельный щит 16мм + НПБ 120 + ППУ60ST
- конструктив спинки -	Мебельный щит 16мм + ППУ120HS
- наполнитель подушек -	Поролоновый сегмент HS2012
- вес нетто, кг -	140
- вес брутто, кг -	148

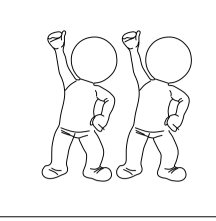
В целях улучшения и совершенствования продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструктив товара!

## Комплектность:

упаковка 1 - Падающая спинка, спинка оттоманки, подлокотник упаковка 2 - Оттоманка упаковка 3 - Сиденье, бельевой ящик, подушки, фурнитура, проставка



# Инструкция по сборке















Они являются транспортировочными.

Эти болты выкрутить и утилизировать.

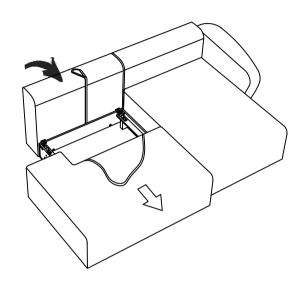
Для сборки прилагаются дополнительные винты и прочая фурнитура, находятся в пакете.

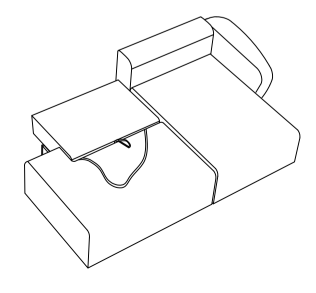
Необходимо следовать указаниям в инструкции.

# Раскладывание дивана

Проверить раскладывание. Полностью выдвинуть сиденье, повернуть спинку в сторону сиденья. Ручку-петлю на спинке рекомендуется вытянуть на себя и и оставить видимой между спинкой и сиденьем.

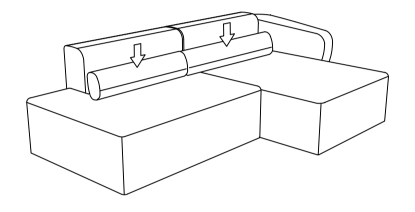
Далее это поможет поднимать спинку в вертикальное положение.

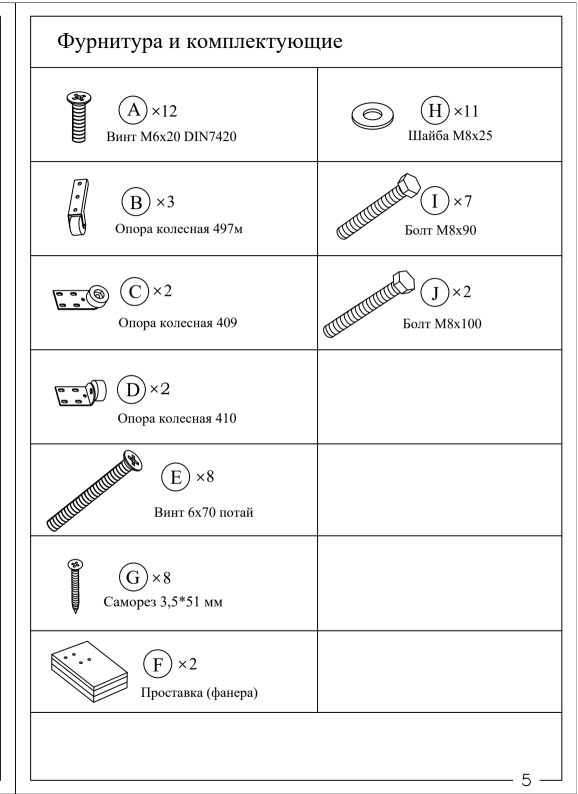




# Сборка 10

Установить приспинные подушки.





-16

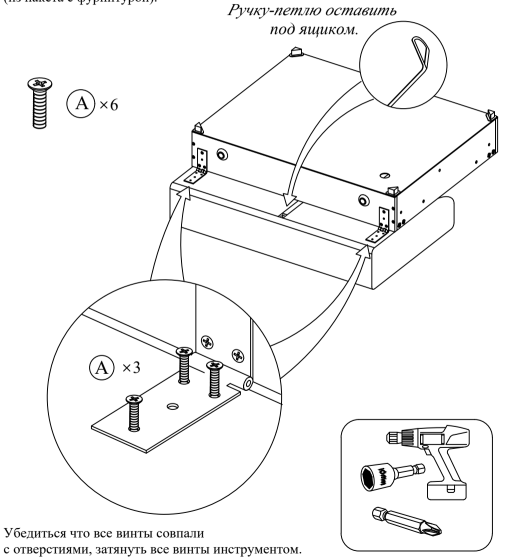
# Сборка 1 - Установка падающей спинки -

Положить спинку отверстиями вверх.

Выкрутить из спинки транспортировочные болты - 6 шт, которые были вкручены на фабрике (их отложить в сторону и потом утилизировать).

На спинку положить бельевой ящик, дном вверх. Совместить отверстия петлей ящика с отверстиями на спинке.

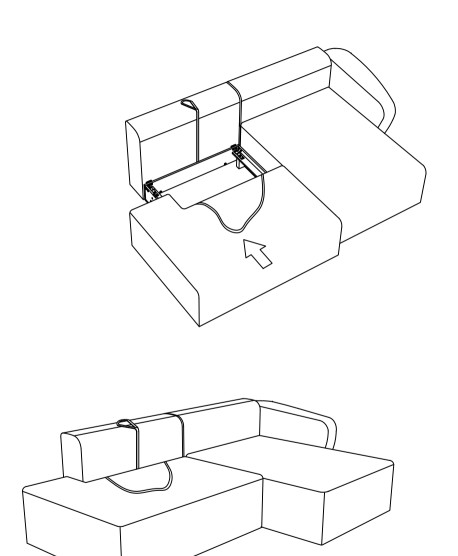
Рекомендуется ослабить винты крепления петлей к бельевому ящику. Для фиксации петель в спинку использовать винты 6x20 потай - 6 шт., (из пакета с фурнитурой).



- Установка сиденья на ящик -

Надвинуть сиденье на бельевой ящик.

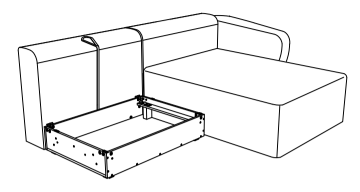
Приподнять руками (сторону с ручкой-петлёй) и продвинуть вперёд, так чтобы колёсные опоры внизу встали внутри ящика на направляющие.



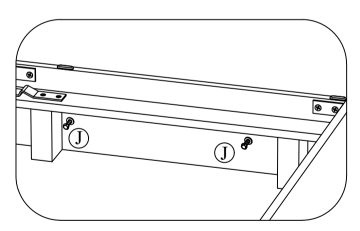
Проверить движение сиденья.

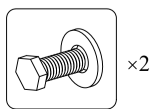
# Сборка 8 - Соединить бельевой ящик и оттоманку -

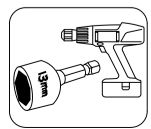
- 8.1. Оттоманку с подлокотником аккуратно уложить опорами на пол.
- 8.2. Бельевой ящик расположить на полу рядом с оттоманкой.



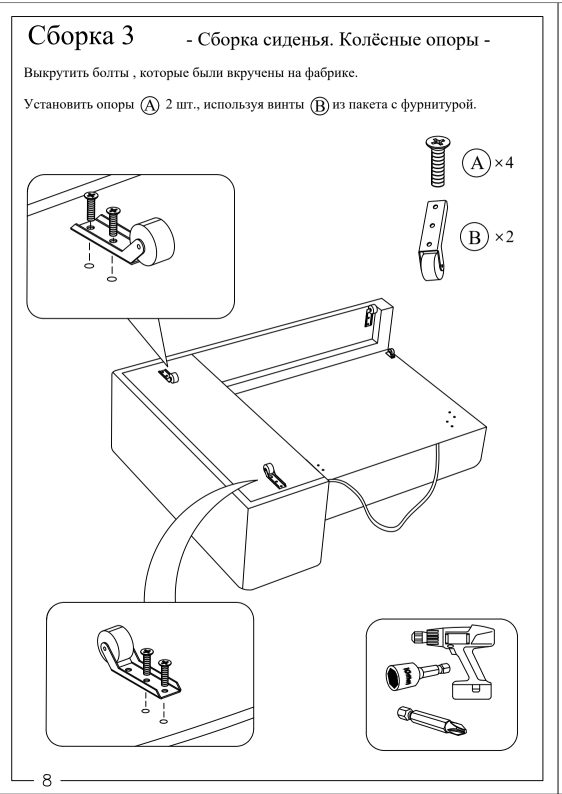
- 8.3. Придвинуть бел.ящик к оттоманке. Совместить выходящие из проставки болты с отверстиями в боковине оттоманки.
- 8.4. Изнутри ящика инструментом вкрутить два болта, убедившись что болты идут по резьбе. Затянуть до упора.

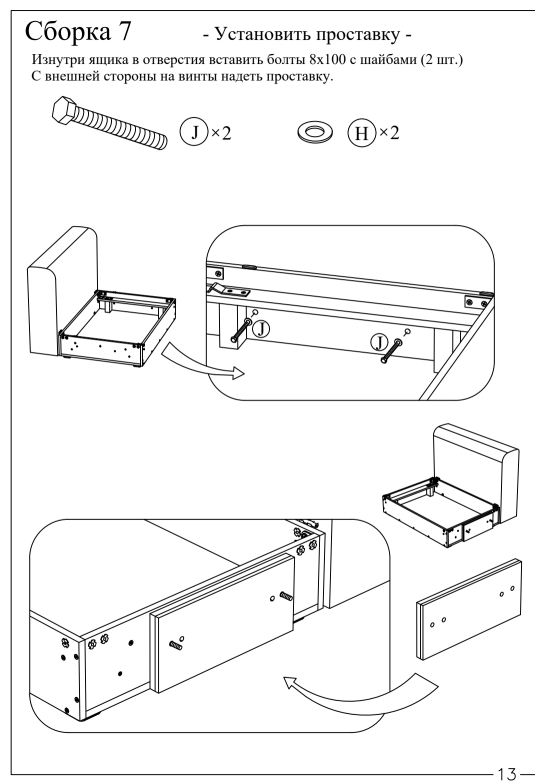






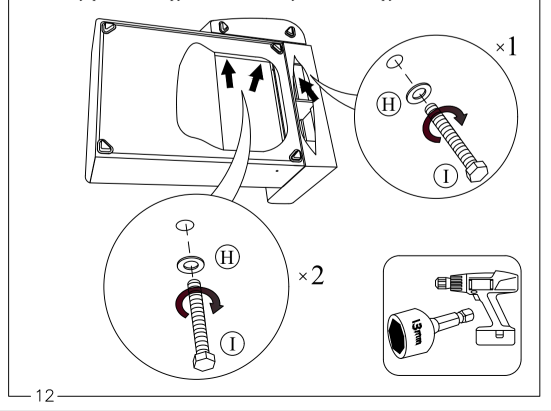
# Сборка 2 - Сборка сиденья. Колёсная опора - Перевернуть сиденье. Зайти с передней стороны сиденья и выкрутить болты , которые были вкручены на фабрике. Установить опору В 1 шт. используя винты А из пакета с фурнитурой. В ×1

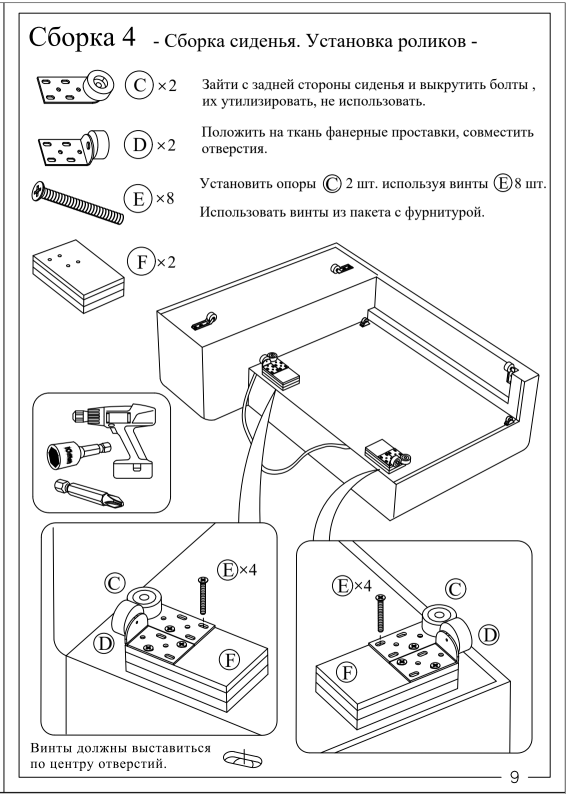


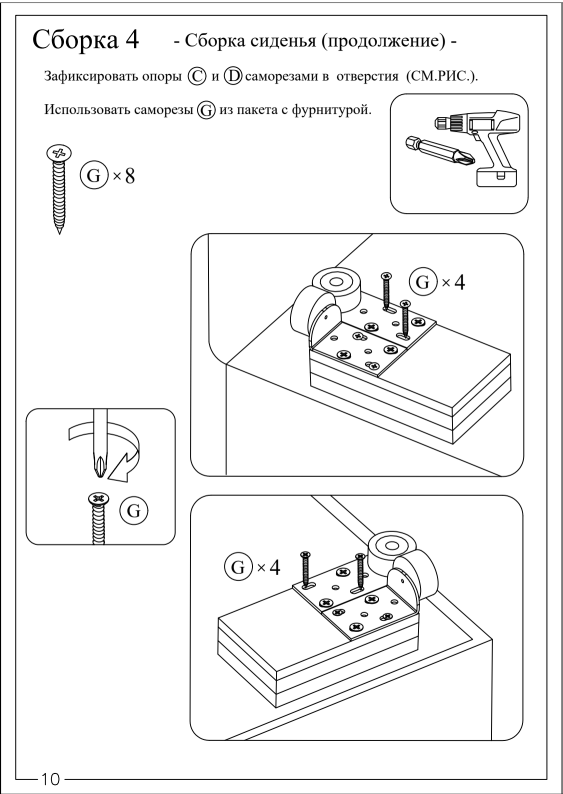




- 6.3. Совместить отверстия, изнутри оттоманки наживить вкрутить 2 болта. Через пустые отверстия (внутри 4 шт. отверстия, два пустые и 2 с гайками).
- 6.4. Изнутри спинки вкрутить 1 болт. Затянуть болты инструментом.







# Сборка 5 - Сборка оттоманки. Установка спинки. -

- 5.1. Выкрутить болты из спинки. Утилизировать их.
- 5.2. Застелить пол плёнкой. Положить оттоманку на бок. Расстегнуть молнию.
- 5.3. Взять из набора фурнитуры болты 8х90 и шайбы 8х25 (по 4 шт. ).
- 5.4. Приставить спинку к задней стороне оттоманки, совместить отверстия, изнутри оттоманки наживить рукой болты в отверстия.
- 5.5. Затянуть болты инструментом.

