

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Кресло «Рио»

изделия из проекта «РИО» -кресло для отдыха, пуф и стол журнальный изготовлены на основе фигурных деталей из фанеры, скрепленных крестообразно в центральной части. Мягкое наполнение всех элементов из поролона и синтепона.

1. Сиденье кресла навешивается на каркас с помощью двойных петель, вшитых по углам чехла, таким образом, чтобы «собачки» замков-молний, расположенных снизу, оказались спереди.
2. Подголовник закрепляется к задним стойкам следующим образом:
 - замок-молния должен находиться внизу,
 - клапаны сзади продеть через пазы стоек, затем продеть под планки на чехле и закрепить на «Липучки».



Пуф «Рио»



Сиденье пуфа крепится на каркас с помощью двойных петель по углам чехла.

Стол журнальный состоит из каркаса и двух круглых стеклянных, столешниц под «Бронзу» толщиной 8мм.. диаметром 420 и 600мм. Стол укомплектован демпфером-амортизатором D10мм -8шт. Перед установкой стекол на стойки сверху и снизу необходимо закрепить демпферы.



В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в настоящей инструкции могут иметь место отдельные расхождения между описанием и изделием, не влияющие на работоспособность и технические характеристики.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Кресло «Рио»

изделия из проекта «РИО» -кресло для отдыха, пуф и стол журнальный изготовлены на основе фигурных деталей из фанеры, скрепленных крестообразно в центральной части. Мягкое наполнение всех элементов из поролона и синтепона.

1. Сиденье кресла навешивается на каркас с помощью двойных петель, вшитых по углам чехла, таким образом, чтобы «собачки» замков-молний, расположенных снизу, оказались спереди.
2. Подголовник закрепляется к задним стойкам следующим образом:
 - замок-молния должен находиться внизу,
 - клапаны сзади продеть через пазы стоек, затем продеть под планки на чехле и закрепить на «Липучки».



Пуф «Рио»



Сиденье пуфа крепится на каркас с помощью двойных петель по углам чехла.

Стол журнальный состоит из каркаса и двух круглых стеклянных, столешниц под «Бронзу» толщиной 8мм.. диаметром 420 и 600мм. Стол укомплектован демпфером-амортизатором D10мм -8шт. Перед установкой стекол на стойки сверху и снизу необходимо закрепить демпферы.



В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в настоящей инструкции могут иметь место отдельные расхождения между описанием и изделием, не влияющие на работоспособность и технические характеристики.