

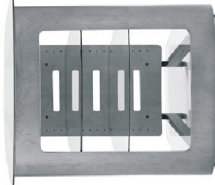
Серия Axis представлена множеством моделей, удовлетворяющих любым потребностям. Соедините стойку для аудиокomпонентов с тумбой для телевизора для создания полной системы домашнего кинотеатра.

Чтобы узнать более подробно о модельном ряде мебели для домашнего кинотеатра фирмы BDI, посетите наш сайт по адресу: [www.bdiusa.com](http://www.bdiusa.com)



### 8027

Рекомендуемый размер ТВ: 62" обратной проекции, 65" плоскoпанельные  
 Размер (В x Ш x Г) 18" x 64,5" x 23"  
 Нагрузка на верхнюю полку: 250 фунтов  
 Нагрузка на регулирующую полку: нет данных  
 Нагрузка на нижнюю полку: 175 фунтов  
 Размер рамы (В x Ш): 10" x 53"  
 Полезная глубина полки: 19"



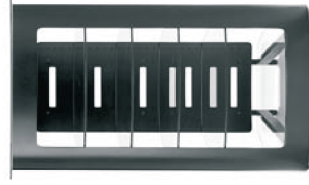
### 8021

Рекомендуемый размер ТВ: 32"  
 Размер (В x Ш x Г) 32,5" x 31" x 26"  
 Нагрузка на верхнюю полку: 200 фунтов  
 Нагрузка на регулирующую полку: 75 фунтов  
 Нагрузка на нижнюю полку: 150 фунтов  
 Размер рамы (В x Ш): 24" x 19"  
 Полезная глубина полки: 19"



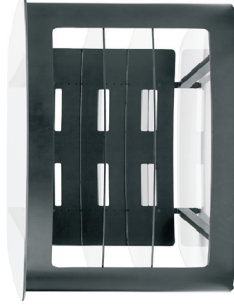
### 8026

Размер (В x Ш x Г) 57,7" x 31" x 26"  
 Нагрузка на верхнюю полку: 50 фунтов  
 Нагрузка на регулирующую полку: 75 фунтов  
 Нагрузка на нижнюю полку: 150 фунтов  
 Размер рамы (В x Ш): 49" x 19"  
 Полезная глубина полки: 19"



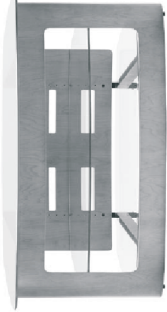
### 8022

Рекомендуемый размер ТВ: 27"  
 Размер (В x Ш x Г) 48,5" x 31" x 26"  
 Нагрузка на верхнюю полку: 150 фунтов  
 Нагрузка на регулирующую полку: 75 фунтов  
 Нагрузка на нижнюю полку: 150 фунтов  
 Размер рамы (В x Ш): 40" x 19"  
 Полезная глубина полки: 19"



### 8028

Рекомендуемый размер ТВ: 50"  
 Размер (В x Ш x Г) 32,5" x 48" x 27"  
 Нагрузка на верхнюю полку: 325 фунтов  
 Нагрузка на регулирующую полку: 75 фунтов  
 Нагрузка на нижнюю полку: 150 фунтов  
 Размер рамы (В x Ш): 24" x 36,5"  
 Полезная глубина полки: 19"



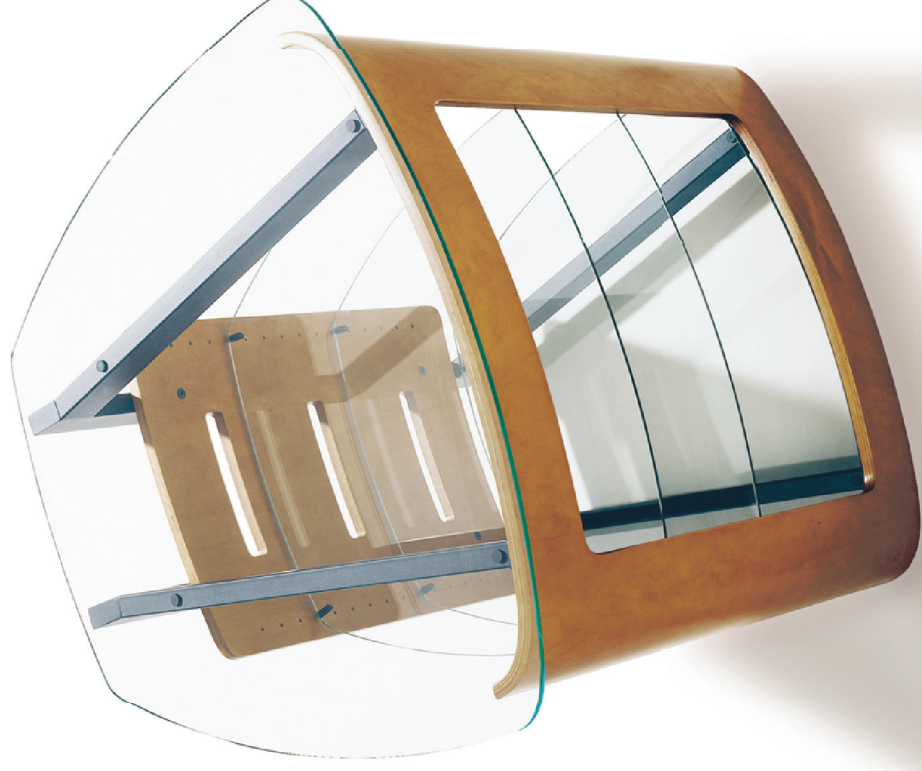
### 8024

Рекомендуемый размер ТВ: 50"  
 Размер (В x Ш x Г) 22,5" x 48" x 27"  
 Нагрузка на верхнюю полку: 325 фунтов  
 Нагрузка на регулирующую полку: 75 фунтов  
 Нагрузка на нижнюю полку: 150 фунтов  
 Размер рамы (В x Ш): 14" x 36,5"  
 Полезная глубина полки: 19"



### 8023

Рекомендуемый размер ТВ: 36"  
 Размер (В x Ш x Г) 22,5" x 36" x 26"  
 Нагрузка на верхнюю полку: 225 фунтов  
 Нагрузка на регулирующую полку: 75 фунтов  
 Нагрузка на нижнюю полку: 150 фунтов  
 Размер рамы (В x Ш): 14" x 24,5"  
 Полезная глубина полки: 19"



ВЫСОКОКЛАССНАЯ  
 МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАШЕГО  
**ДОМАШНЕГО**  
**КИНОТЕАТРА**

**Axis**<sup>TM</sup>

**Axis**<sup>TM</sup>

Becker Designed, Inc.  
[www.bdiusa.com](http://www.bdiusa.com)

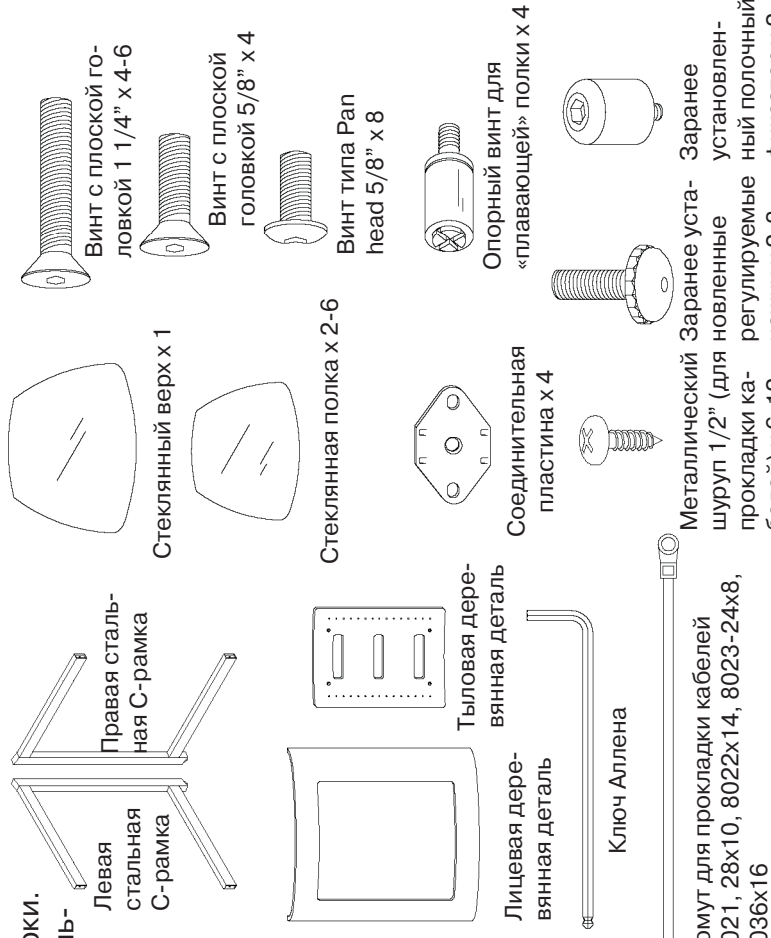
Руководство по сборке

# Мебель для домашнего кинотеатра Axis™

Конструкция вашей мебели для домашнего кинотеатра Axis™ предусматривает простоту сборки. Во избежание ущерба внимательно изучите данную инструкцию.

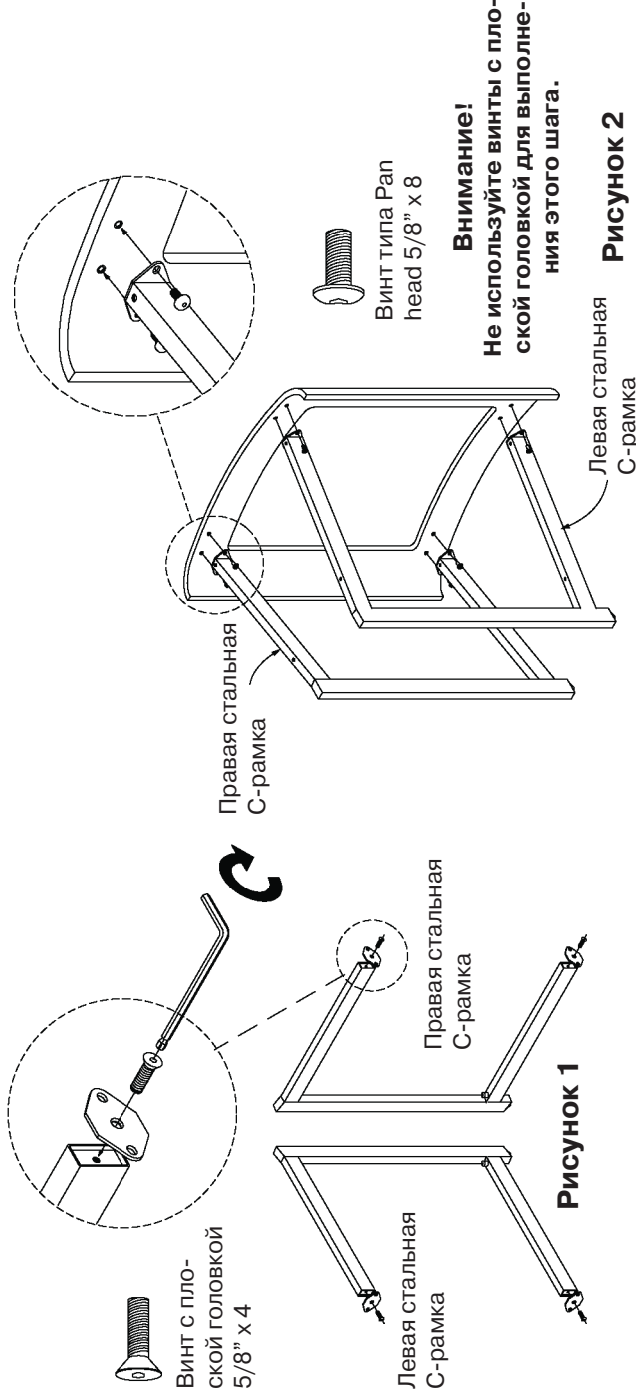
## Размещение и эксплуатация

Мебель для домашнего кинотеатра Axis™ предназначена для размещения на ровных поверхностях в помещениях. Производите очистку стеклянных поверхностей с помощью стеклоочистителя, а деревянных деталей с помощью влажной ткани.



Разработка – Cristian Wicha  
Axis является торговой маркой Becker Designed, Inc. Все права защищены. © 2002 Becker Designed, Inc.

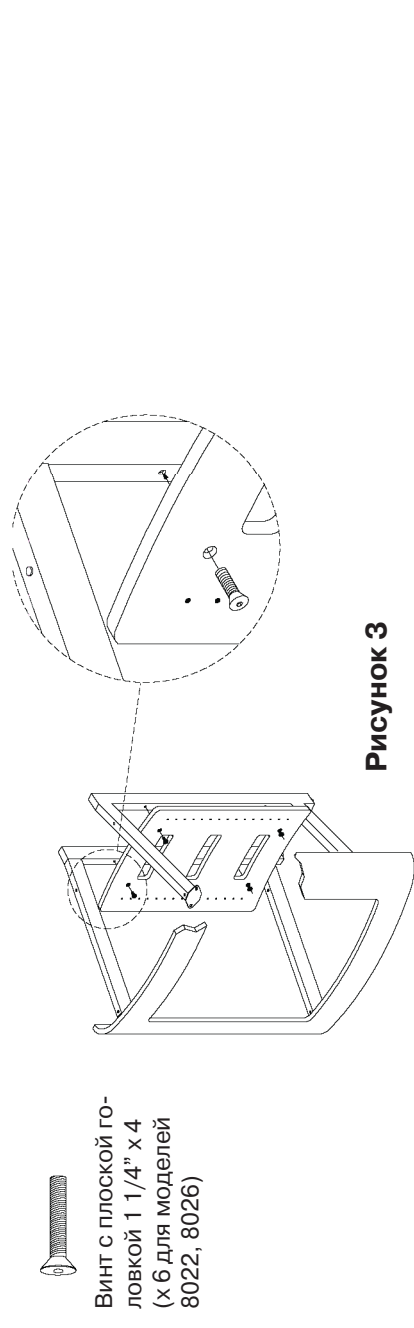
**1. Распакуйте и идентифицируйте детали, перечисленные на предыдущей странице**  
Сборку конструкции следует производить на мягкой поверхности, например, на ковре. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, обратитесь в контактное Бюро обслуживания BDI по адресу: [customerservice@bdiusa.com](mailto:customerservice@bdiusa.com)



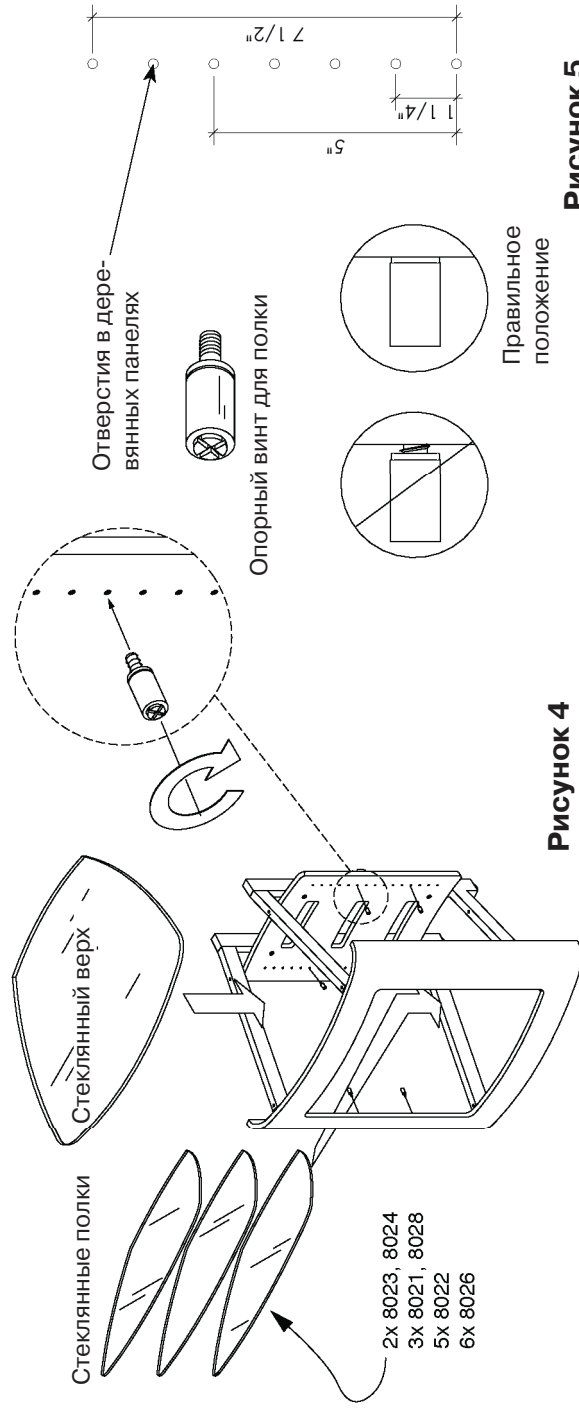
**2. Прикрепите соединительные пластины к стальным С-рамкам** с помощью комплектного ключа Аллена и винтов с плоской головкой 5/8" (рис. 1). Соединительные пластины имеют выступы, предназначенные для точного сопряжения с окончаниями стальных С-рамок. Убедитесь, что они плотно прилегают друг к другу. Чтобы удалить зазор, может потребоваться дополнительное затягивание винтов.

**3. Прикрепите стальные рамки к фронтальной деревянной панели** с помощью комплектного ключа Аллена и винтов типа Rap head 5/8".

**Примечание: не производите полное затягивание винтов до тех пор, пока не выполнен шаг 4.**



4. Прикрепите тыловую деревянную панель к стальным рамкам с помощью винтов с плоской головкой 1 1/4" и комплектного ключа Аллена (рис.3). Слегка навинтите первый винт, ровно настолько, чтобы он едва вошел в имеющуюся в стальной рамке выемку. После этого так же слегка навинтите второй винт в противоположном углу. Наживите все винты, после чего плотно затяните. Теперь полностью затяните винты на фронтальной деревянной панели.

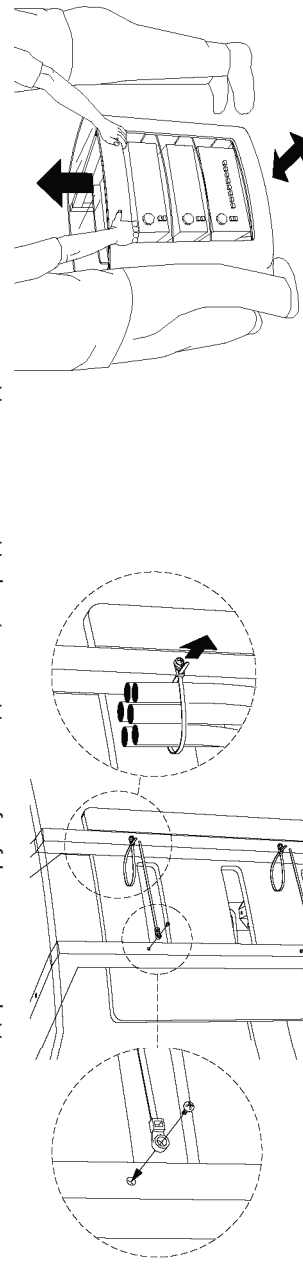


**Рисунок 4**

**Рисунок 5**

**5. Установите опорные винты для полки и стеклянные элементы конструкции.** Сначала наклоните нижнюю стеклянную полку и поместите ее на нижнюю часть стальных рамок (размещенных на 4 плоских амортизаторах и впереди высоких фиксаторов для стекла) через боковое отверстие. Затем выберите местоположение полки с помощью рис.5, учитывая высоту ваших стереокомпонентов. Винтите опорные винты на желаемой высоте, сначала руками, а затем затяните их с помощью отвертки Phillips так, чтобы фланец винта касался деревянной поверхности, как изображено на рисунке. После этого **не продолжайте** затягивать винт. Это обеспечит наиболее надежное крепление всех винтов. Так же сбоку вставьте средние полки. В последнюю очередь установите стеклянный верх, как показано на рисунке.

**Примечание:** Нижняя полка выдерживает нагрузку вплоть до 68 кг, а средние полки – до 34 кг.



**Рисунок 6**

**6. Прикрепите хомуты для прокладки кабелей** к задней кромке рамок (плоский конец должен касаться металла), как показано на рис.6, с помощью комплектных металлических шурупов 1/2". После установки оборудования соберите кабели вместе. Оберните хомут вокруг кабелей и затяните, как показано на рисунке.