



ВЫСОКОКЛАССНАЯ
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАШЕГО
**ДОМАШНЕГО
КИНОТЕАТРА**



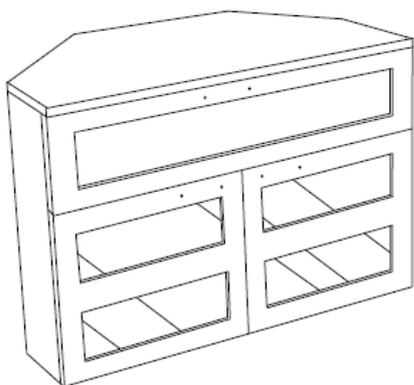
Мебель для домашнего кинотеатра Avion™

www.bdiusa.com
customerservice@bdiusa.com

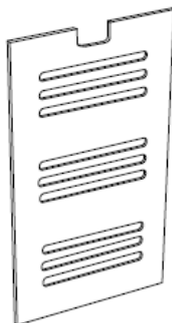
Конструкция мебели для домашнего кинотеатра Avion™ предусматривает простоту сборки. Во избежание поломки внимательно изучите данную инструкцию.

Размещение и эксплуатация

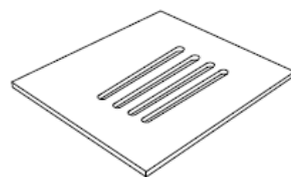
Мебель для домашнего кинотеатра Avion™ предназначена для размещения на ровных поверхностях в помещениях. Очищайте стеклянные поверхности с помощью стеклоочистителя, а стальные и деревянные детали с использованием влажной ткани.



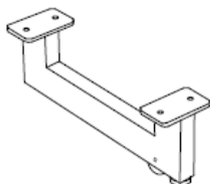
A – корпус x 1



B – задняя панель x 1



C – полка x 1



D – металлические ножки x 2



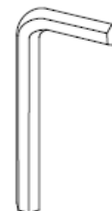
E – винт ручки x 6



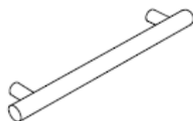
F – винт x 8



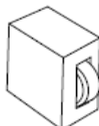
G – крестообразная отвертка x 1



H – шестигранный ключ x 1



I – ручка x 3



J – роликовые ножки x 2



K – монтажный винт x 4



L – полка x 2



M – вставка x 1

Спроектировано BDI Design Studio.
Avion является торговой маркой Becker
Designed, Inc. Все права защищены
©2007 Becker Designed, Inc.

Распакуйте детали и проверьте комплектацию в соответствии с перечнем, представленным на предыдущей странице.

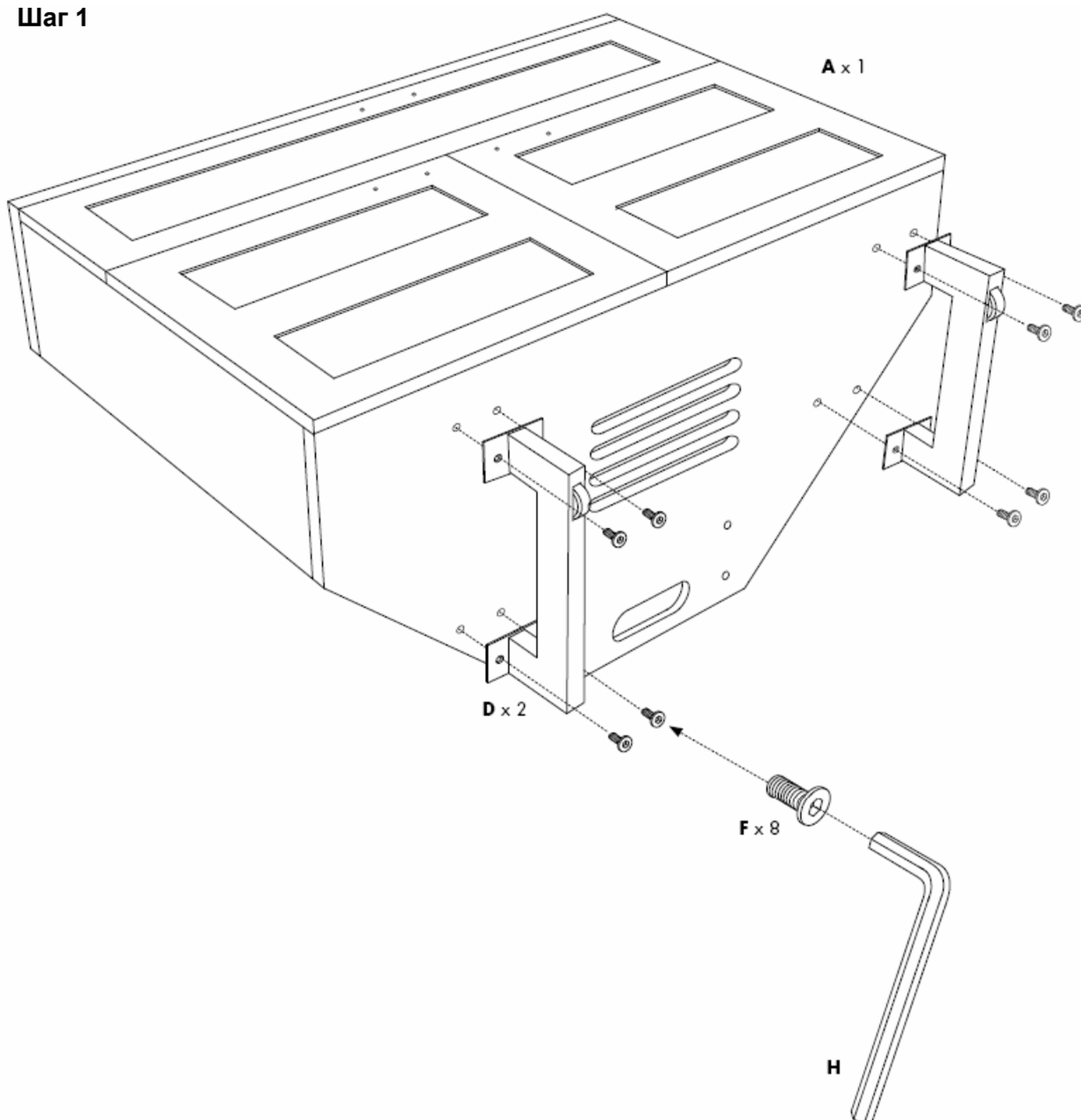
Сборку конструкции следует производить на мягкой поверхности, например, на ковре. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, обратитесь в Бюро обслуживания BDI по адресу: customerservice@bdiusa.com. По всем другим вопросам обращайтесь в местное отделение BDI.

Установка ножек.

Сначала удалите из корпуса все внутренние компоненты, включая полки, бокс для аппаратуры и металлические ножки. Осторожно положите корпус задней панелью вниз (шаг 1). С помощью **шестигранного ключа (H)** и **винтов (F)** прикрутите **металлические ножки (D)** к нижней части корпуса. *Примечание: каждая металлическая ножка оснащена регулятором уровня, настройка которого может быть произведена изнутри корпуса.

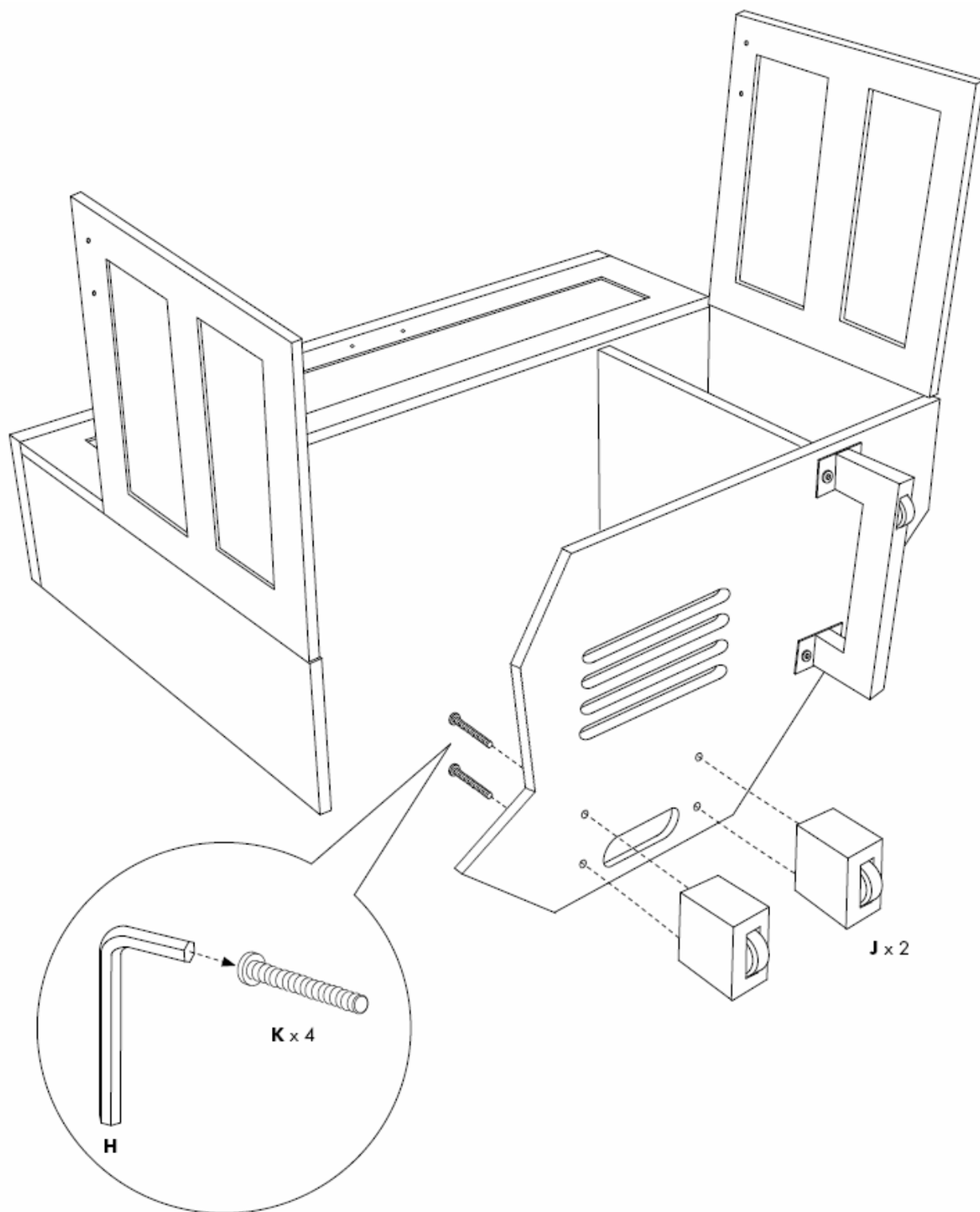
Для получения более подробной информации о регуляторах уровня и поиске неисправностей при сборке прочтите раздел "Регулировка мебели BDI Avion для домашних кинотеатров".

Шаг 1



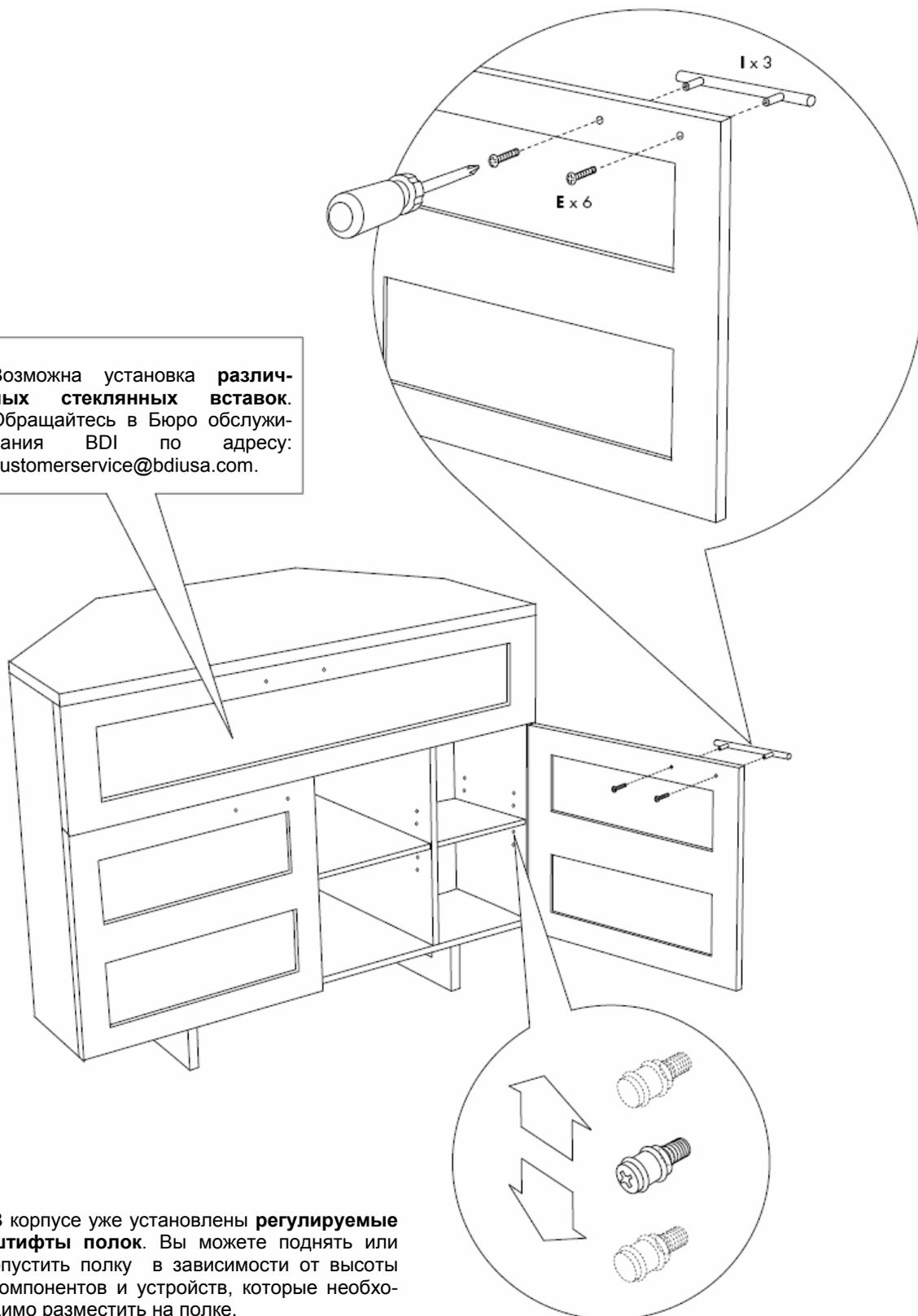
Шаг 2 – Откройте обе дверцы корпуса. Вставьте **монтажные винты (К)** в четыре отверстия в нижней полке, затем с помощью **шестигранного ключа (Н)** прикрутите **роликовые ножки (J)**.

Шаг 2

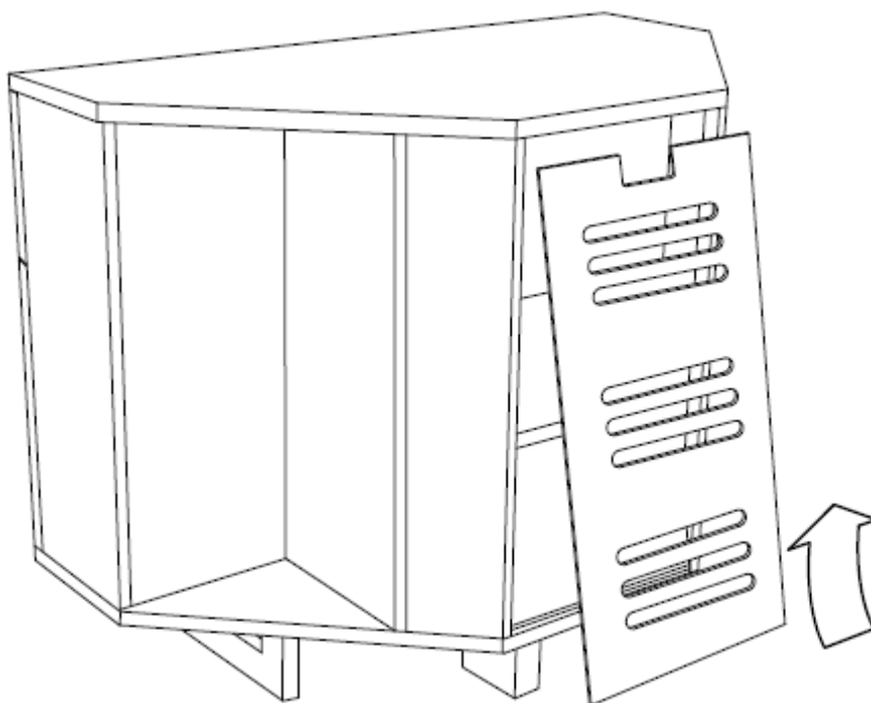


Шаг 3 – С помощью **винтов ручек (E)** и **крестообразной отвертки (G)** установите **ручки (I)**.

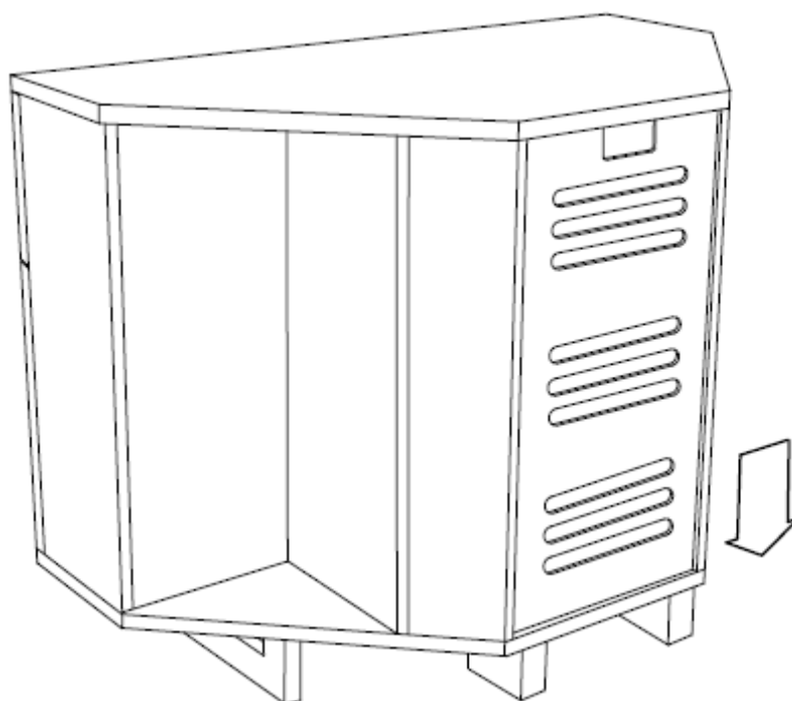
Возможна установка **различных стеклянных вставок**.
Обращайтесь в Бюро обслуживания BDI по адресу:
customerservice@bdiusa.com.



В корпусе уже установлены **регулируемые штифты полок**. Вы можете поднять или опустить полку в зависимости от высоты компонентов и устройств, которые необходимо разместить на полке.



Шаг 4 – Установите **заднюю панель (B)** в корпус, вставив верхний край задней панели в прорезную канавку на задней части верхней панели корпуса.



Вставьте нижний край задней панели в прорезную канавку на задней части нижней панели корпуса.

Регулировка мебели BDI Avion для домашних кинотеатров

Данным инструкциям необходимо следовать после окончания распаковки и сборки тумбы Avion или Avion Noir. Из-за смещения во время перевозки или наличия неровностей пола, дверцы и полки тумбы Avion могут быть расположены неровно. Необходимо произвести дополнительное выравнивание. В зависимости от ситуации для выравнивания потребуются терпение и несколько попыток. Высококачественные европейские шарниры чувствительны к регулировке, и изменение одного элемента может повлечь за собой необходимость настройки других. С помощью внесения легких изменений в положение винта шарнира можно изменить положение дверей, выровняв их положение требуемым образом.



НЕВЕРНО!

Дверца расположена неровно по отношению к корпусу.



ВЕРНО!

Дверца расположена прямо и выровнена по краям и сверху.

Шаг 1 – Выравнивание тумбы Avion (выполняется при необходимости)

Ножки тумбы оснащены регуляторами уровня, позволяющими откорректировать положение тумбы, чтобы скомпенсировать неровности пола и предотвратить качание корпуса на роликовых ножках. Регулировка уровня производится изнутри корпуса. Если дверцы корпуса не выровнены, необходимо сначала до предела втянуть регуляторы уровня ножек и убедиться в том, что корпус не качается на роликовых ножках. Если центральная секция корпуса провисает по отношению к боковым дверцам, необходимо увеличить уровень ножек центральной секции, чтобы скомпенсировать провисание.

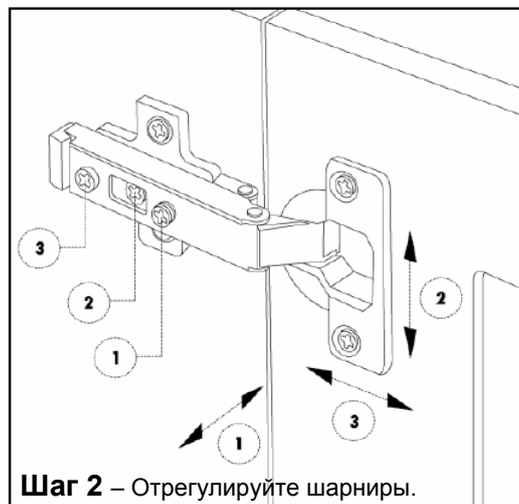


Шаг 1 – Выровняйте тумбу.

Шаг 2 – Регулировка шарниров дверец (выполняется при необходимости)

Требуется правильно установить дверцы тумбы Avion, чтобы они могли без помех открываться и закрываться, не вызывая трения друг о друга. Регулировка шарниров дверей выполняется с помощью крестообразной отвертки. Шарнир дверей оснащен тремя регулировочными винтами.

- С помощью регулировки **Винта 1** корректируется смещение дверцы влево или вправо по отношению к плоскости корпуса тумбы. Для получения наилучшего результата следует производить последовательную незначительную регулировку верхнего и нижнего шарниров с тем чтобы точно задать положение дверцы.
- Если регулировка **Винта 1** не дала нужного результата, следует откорректировать положение **Винта 2**, задающего смещение дверцы вверх или вниз по отношению к плоскости корпуса тумбы (необходимо производить последовательную незначительную регулировку верхнего и нижнего шарниров дверцы).
- Регулировка **Винта 3** позволяет откорректировать величину зазора между дверцей и плоскостью корпуса с помощью перемещения дверцы ближе и дальше от плоскости корпуса. Регулировка данного винта производится очень редко.



Шаг 2 – Отрегулируйте шарниры.