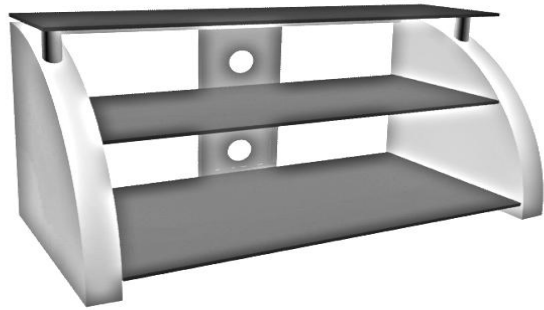


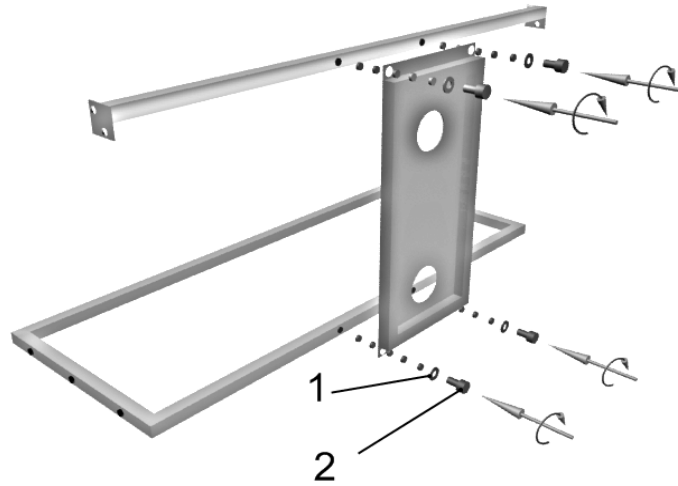
# Инструкция по сборке изделия "Пассат"

1



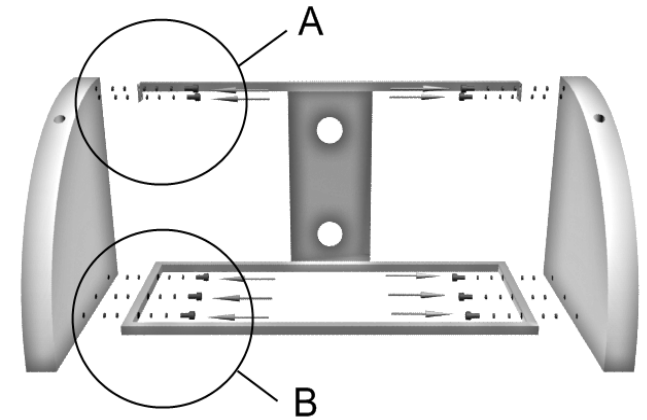
Общий вид

2



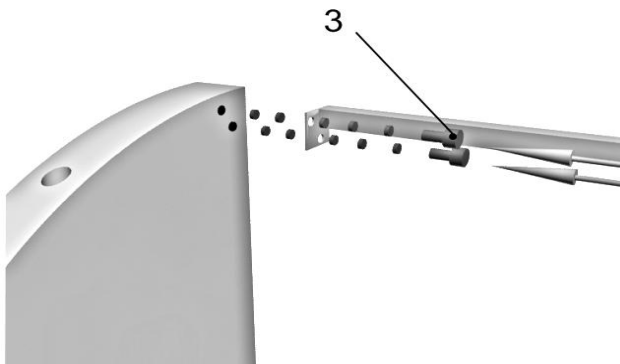
Соберите каркас стола, как показано на рис.2  
1. Шайба М8 (4 шт.) 2. Винт М8х16 шестигранный (4 шт.)

3



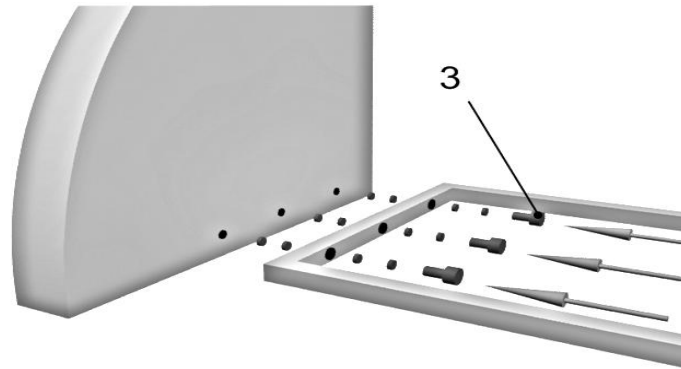
Приверните боковины с помощью винтов и шестигранного ключа №5

A



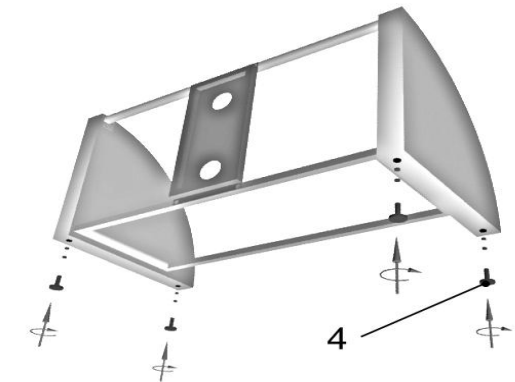
3. Винт М6х16 шестигранный (4шт.)

B

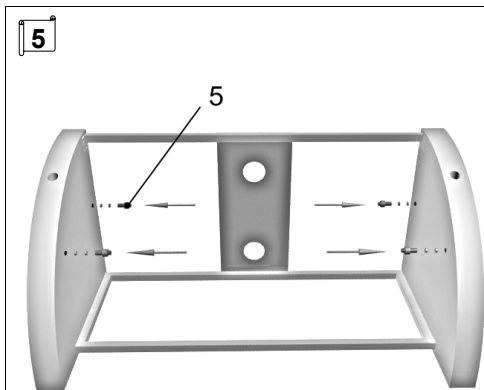


3. Винт М6х16 шестигранный (6шт.)

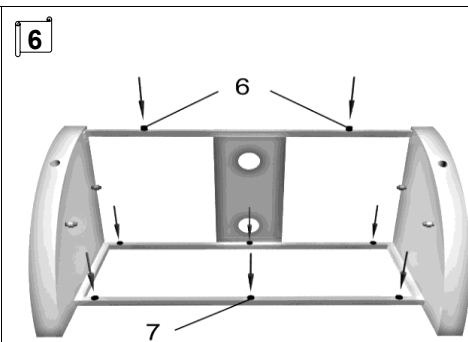
4



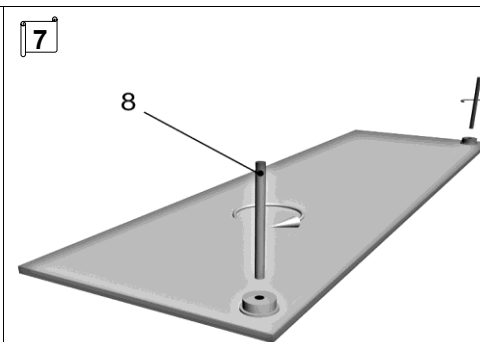
Вверните регулируемые опоры  
4. Регулируемая опора (4 шт.)



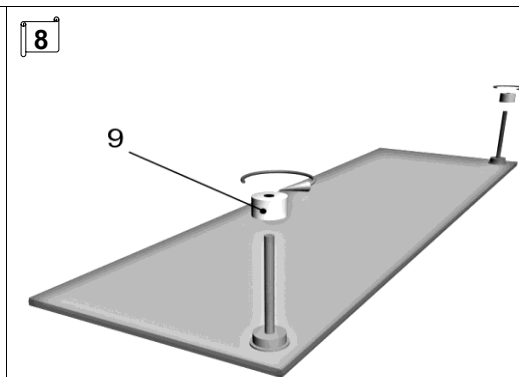
Установите полкодержатели  
5. Полкодержатель (4 шт.)



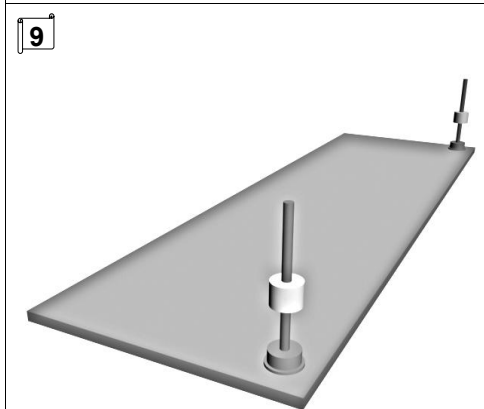
Установите противоскользящие  
демпфирующие опоры  
6. Вспороп 9мм (2 шт.)  
7. Вспороп 3мм (6 шт.)



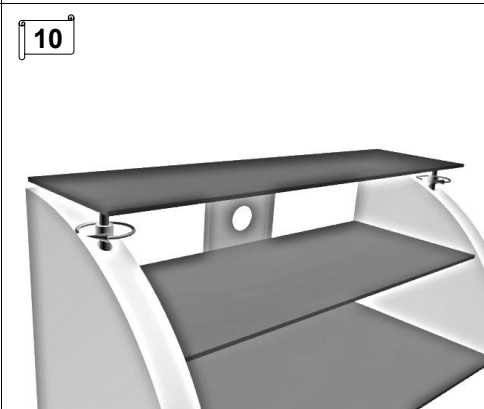
Вверните шпильки в пятаки  
с умеренной силой  
8. Шпилька M10 (2 шт.)



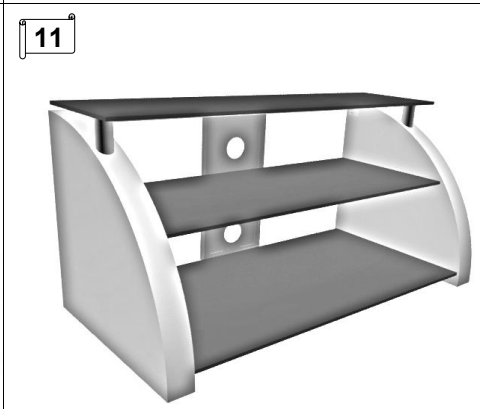
Вверните "бочата", как показано на рис.8  
9. Бочата (2 шт.)



Закрутите бочонок примерно  
до центра шпильки



С помощью бочонка отрегулируйте  
стекло по горизонтали (желательно  
воспользоваться уровнем)



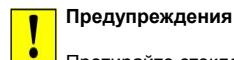
После чего поднять стекло и установить  
на бочата хромированные декоративные  
трубы

#### Перечень используемой фурнитуры:

1. Шайба M8 (4 шт.)
2. Винт M8x16 шестигранный (4 шт.)
3. Винт M6x16 шестигранный (10 шт.)
4. Регулируемая опора (4 шт.)
5. Полкодержатель (4 шт.)
6. Вспороп 9мм (2 шт.)
7. Вспороп 3мм (6 шт.)
8. Шпилька M10 (2 шт.)
9. Бочонок (2 шт.)
10. Ключ шестигранный №6 (1 шт.)
11. Ключ шестигранный №5 (1 шт.)
13. Хромированные декоративные  
трубы (2 шт.)

#### Технические параметры

- Максимальная нагрузка на верхнее стекло - до 60кг.
- Максимальная нагрузка на полки - до 25кг.



#### Предупреждения

Протирайте стекло средством для чистки стекол  
Не позволяйте детям залезать на стойку  
Не устанавливайте приборы слишком близко к краю стойки

#### Примечания:

1. Рекомендовано собирать стойку с использованием уровня
2. Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, без дополнительного уведомления потребителя