# x 2 x 2

**Порядок установки дверей:**

1. **Вставить оси в отверсти до упора**
   * **в нижнее отверстие обычную пластиковую ось**
   * **в верхнее отверстие пластиковую ось с**

**подпружиненным стальным стержнем**

1. **Одеть дверь на нижнюю ось.**

**1**

1. **Подвести верхний угол двери к оси, утопить шток оси и вставить дверь. Ось должна**

**"отщелкнутся" в отверстие двери.**

**Примечание. Перед установкой двери убедитесь что шток оси свободно входит в отверстия, при необходимости ( не входит шток ) очистить отверстия от краски.**

### Место для этикетки ПРАКТИК

**CB-12, CB-14, (CB-02, CB-04, CB-07). Редакция от 08.05.14**

**x 4 Полка**

# 3

**x 4**

**Дверь левая**

**2**

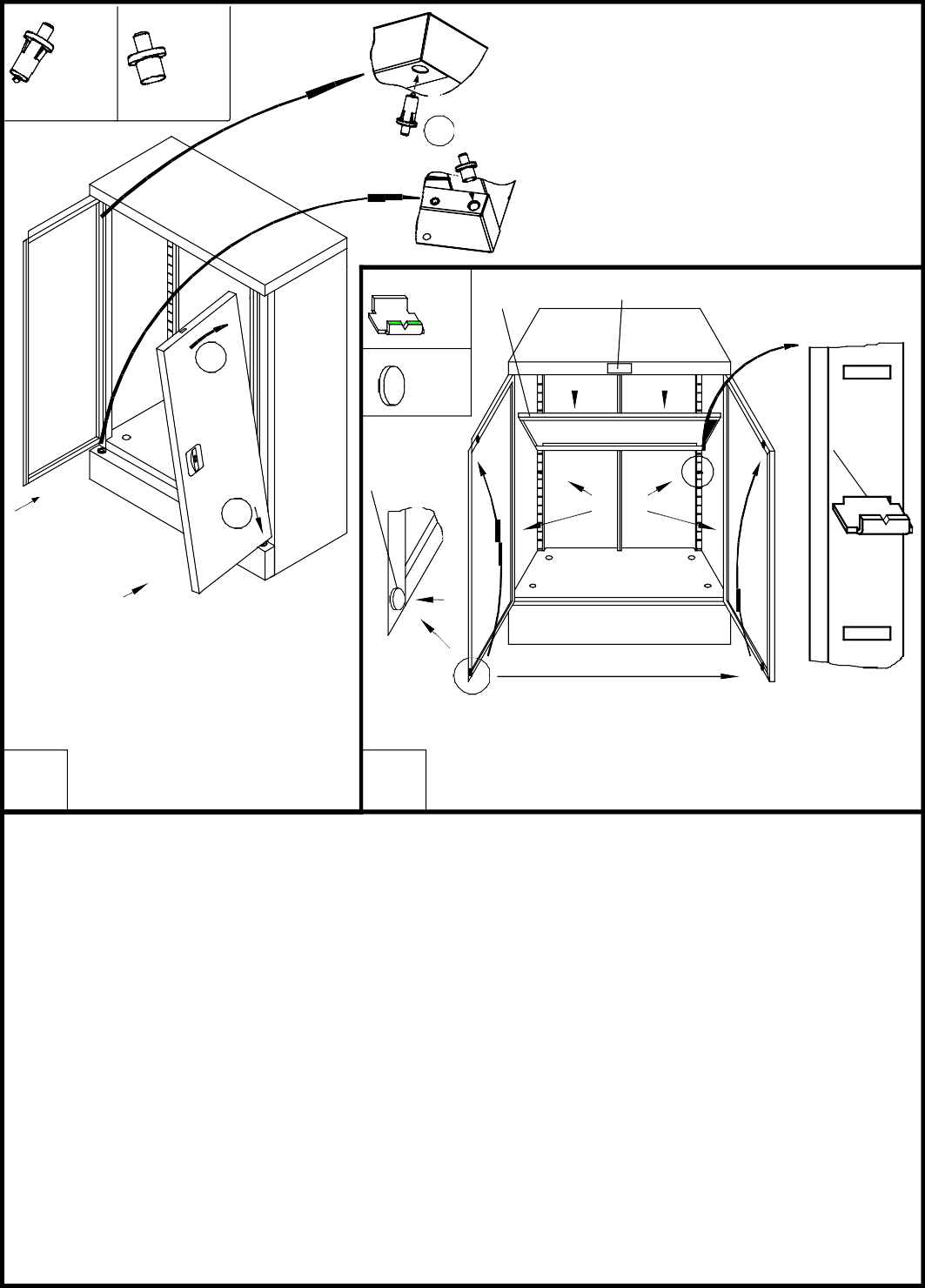
**Дверь правая**

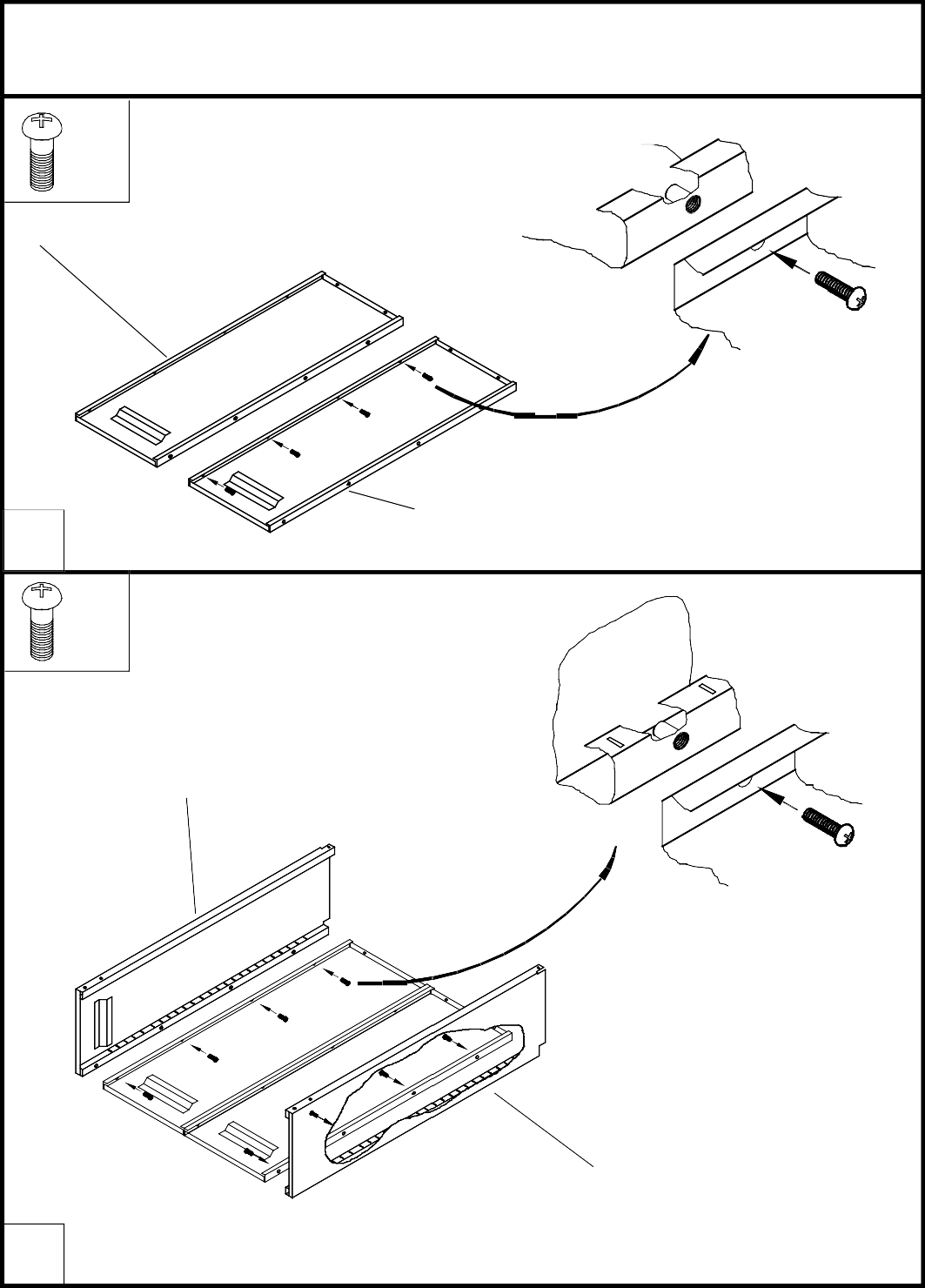
**Амортизатор**

### Скоба

**10 11**

**Установить амортизаторы для плотного закрывания дверей. Количество устанавливаемых амортизоторов (два или четыре) зависит от закрывания дверей. Если двери после сборки закрываются плотно и без люфта, допускается не ставить амортизаторы.**

**Пояснения к инструкции.**



**Стенка задняя левая**

**Винт**

**1**

**Стенка задняя правая**

**x 8**

**Стенка боковая левая**

**Винт**

**Стенка боковая правая**

**2**

**x 4**

**Инструкция по сборке шкафа для документов**

1. Последовательность сборки указана порядковым номером в нижнем левом углу каждого изображения сборочной операции.
2. Устанавливаемые элементы конструкции выделены на изображении серым цветом.
3. Тип и количество крепежных изделий для сборочной операции указан в левом верхнем углу ее изображения.
4. Скоба вставляется таким образом, чтобы V-образная выемка была с противоположной стороны от боковой стенки.

## Рекомендации по эксплуатации шкафа для документов.

1. Установку шкафа следует производить на ровной горизонтальной поверхности.
2. Загрузку шкафа (документами и т.п.) следует начинать с нижней части шкафа.
3. Рекомендуется распределять груз по поверхности полок шкафа по возможности равномерно для равномерной загрузки крепежных элементов.
4. При установке шкафа CB-11, CB-13 в качестве антресоли на шкаф CB-12, CB-14 необходимо наклеить 4 амортизатора на его нижнюю поверхность для устранения скольжения крашенных поверхностей.

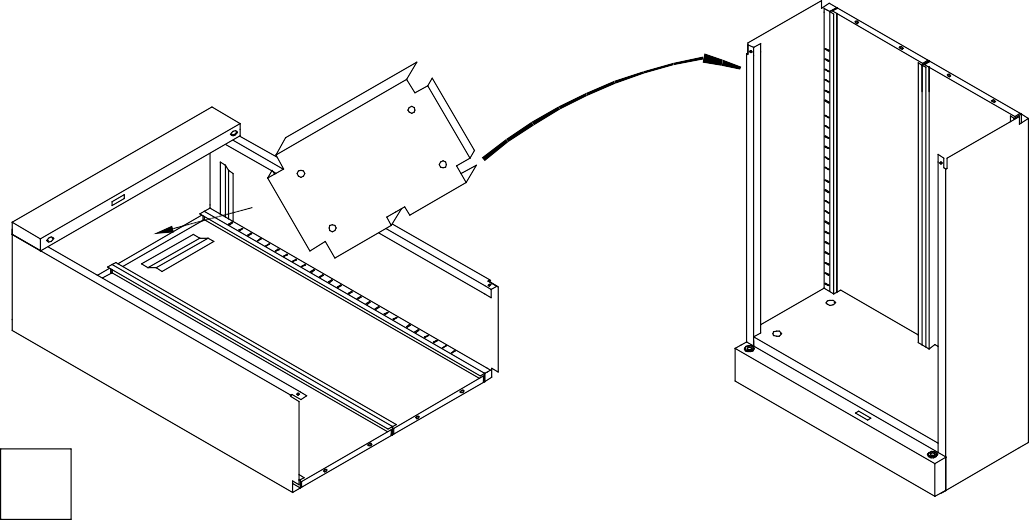
## Примечания

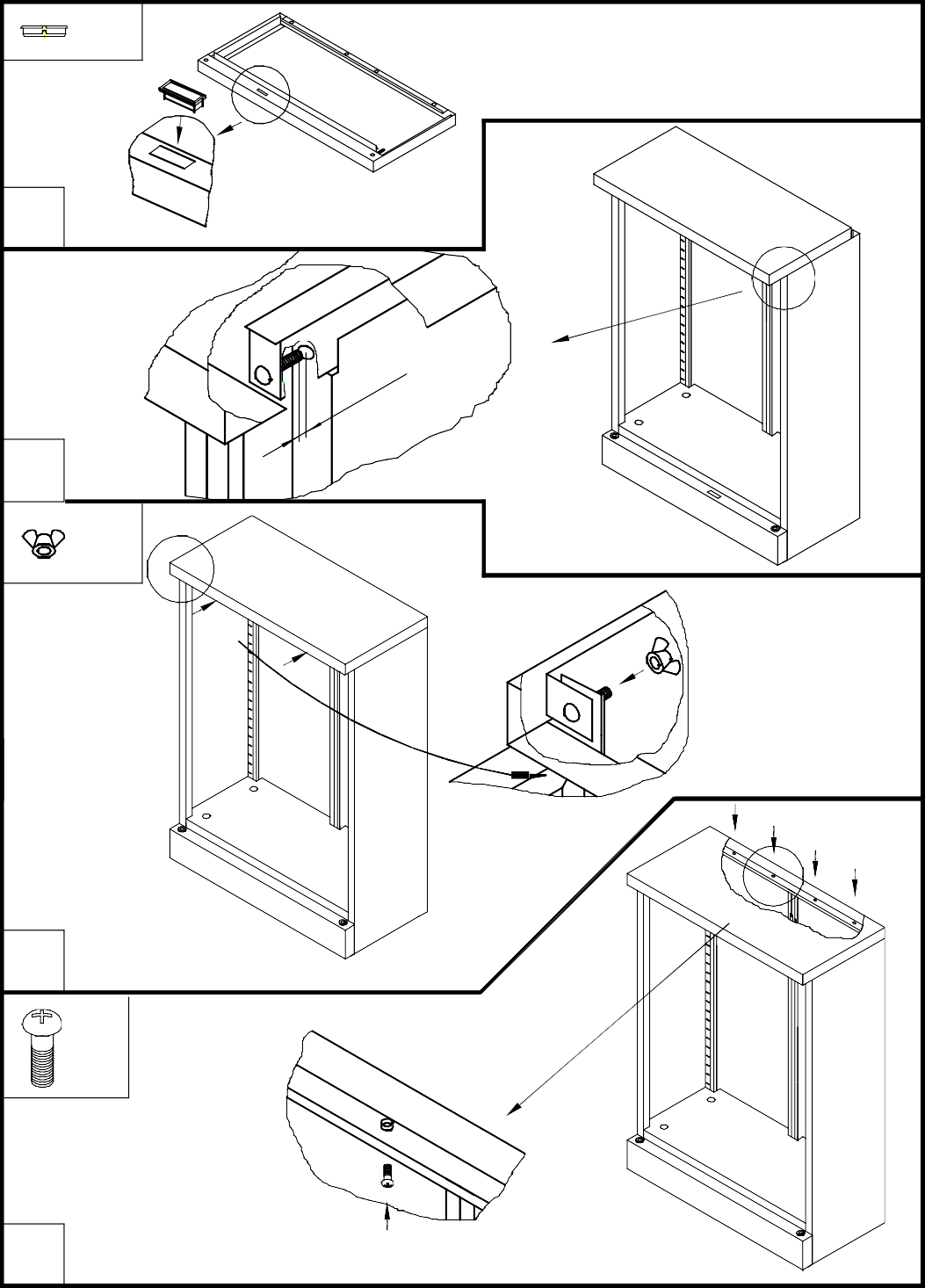
1. Отверстия под установку втулок в крыше и пороге, в случае необходимости (не входят втулки), очистить от

краски.

1. Возможны конструктивные изменения, не учтенные в данной инструкции.
2. Допускается проводить работы по поз. 8, 9 и 10 в горизонтальном положении шкафа.
3. После установки порога следует установить пластиковую прямоугольную втулку (как показана в пункте

схемы 5).





**Втулки**

**Гайка-барашек**

**Винт**

**9**

**x 4**

**8**

**x 2**

**7**

**6**

**Крышка**

**x 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **x 4** |  | **Корпус порога** | |
| **x 1 Крышка порога** | | | | |
| **4** |  | | | |
|  | | |  |
| **5** | **Основание** | | **При установке основания, его передний гиб должен входить в зацепы расположенные на корпусе порога.** | |