

**Порядок установки дверей:**

1. Вставить оси в отверстия до упора
  - в нижнее отверстие обычную пластиковую ось
  - в верхнее отверстие пластиковую ось с подпружиненным стальным стержнем
2. Одеть дверь на нижнюю ось.
3. Подвести верхний угол двери к оси, утопить шток оси и вставить дверь. Ось должна "отщелкнуться" в отверстие двери.

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

**10**

**11**

**Полка**

**Скоба**

**Амортизатор**

**Дверь левая**

**Дверь правая**

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

### Пояснения к инструкции.

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.

### Примечания

1. Отверстия под установку втулок в крыше и пороге, в случае необходимости (не входят втулки), очистить от краски.
2. Возможны конструктивные изменения, не учтенные в данной инструкции.
3. Допускается проводить работы по поз. 8, 9 и 10 в горизонтальном положении шкафа.
4. После установки порога следует установить пластиковую прямоугольную втулку (как показано в пункте схемы 5).

## Инструкция по сборке шкафа для документов

**1**

**2**

**4**

**8**

**Стенка задняя левая**

**Стенка задняя правая**

**Стенка боковая левая**

**Стенка боковая правая**

**Винт**

**Винт**

