

АКМА

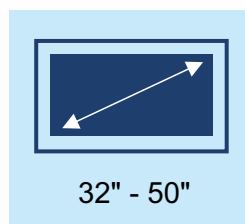
стекольная компания

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ V3-007



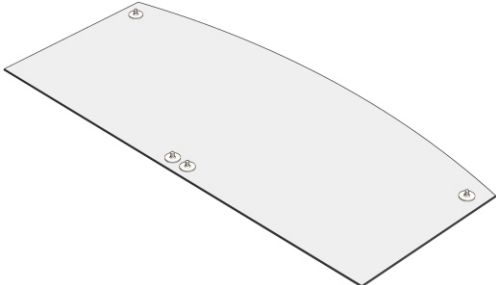
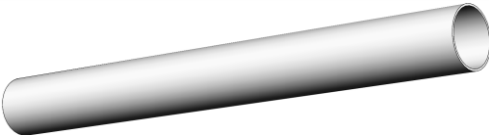
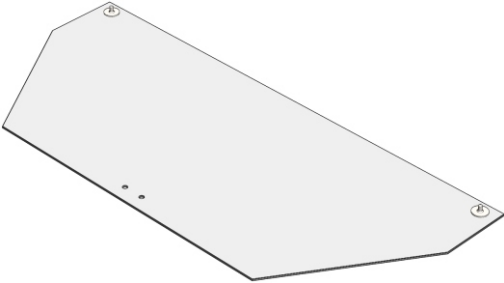
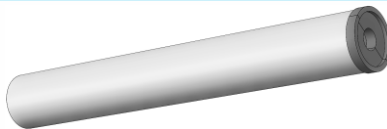
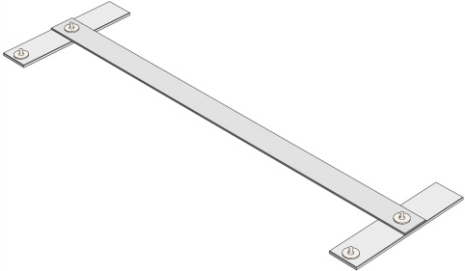
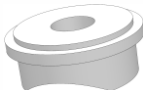
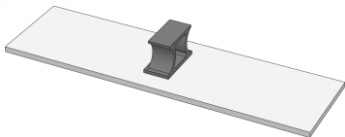

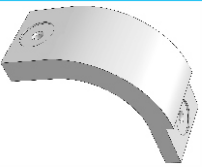




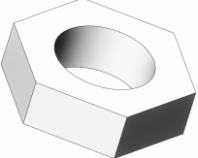

Мебель
из стекла
АКМА украсит
любой
интерьер!

EAC



**2 ГОДА
ГАРАНТИИ**

Перечень деталей

| № | Внешний вид | Кол-во | № | Внешний вид | Кол-во |
|---|---|--------|----|---|--------|
| 1 |  | 1 | 7 |  | 2 |
| 2 |  | 1 | 8 |  | 2 |
| 3 |  | 1 | 9 |  | 6 |
| 4 |  | 1 | 10 |  | 2 |
| 5 |  | 2 | 11 |  | 2 |
| 6 |  | 2 | 12 |  | 2 |
| | | | 13 |  | 8 |
| | | | 14 |  | 8 |
| | | | 15 |  | 1 |

ВНИМАНИЕ!

Сборку изделия необходимо осуществлять на чистой необразивной поверхности.

Вся сборка проводится с помощью трубчатого ключа (15).

Конструкция содержит пластиковые элементы, следовательно, при сборке гайки затягивать умеренно (момент затяжки гаек не должен превышать 3,5 Н×м).

Незначительное покачивание изделия допускается.



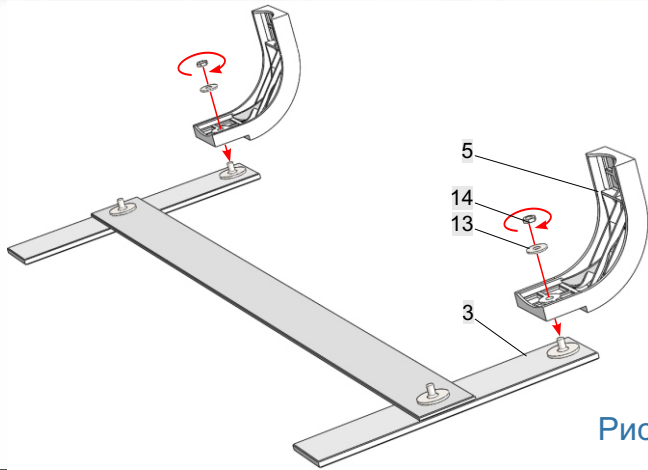


Рис. 1

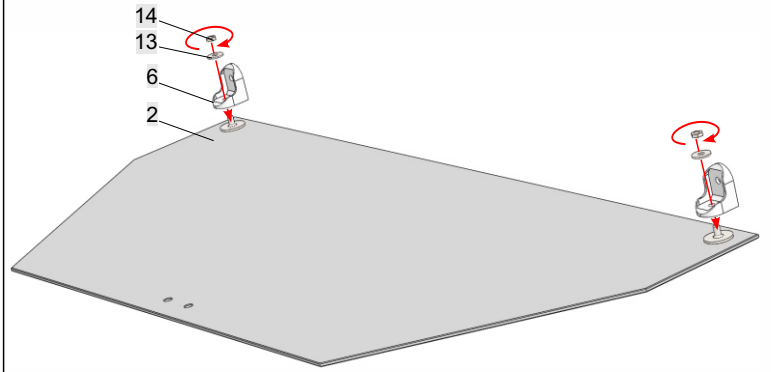


Рис. 2

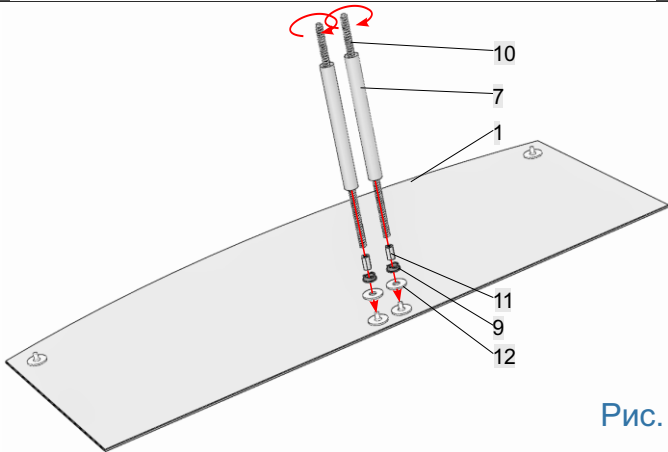


Рис. 3

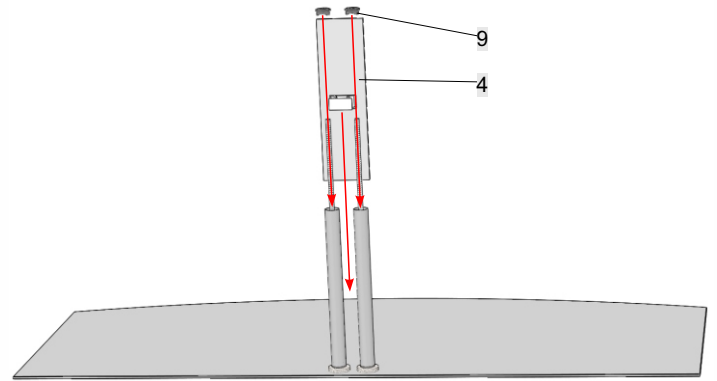


Рис. 4

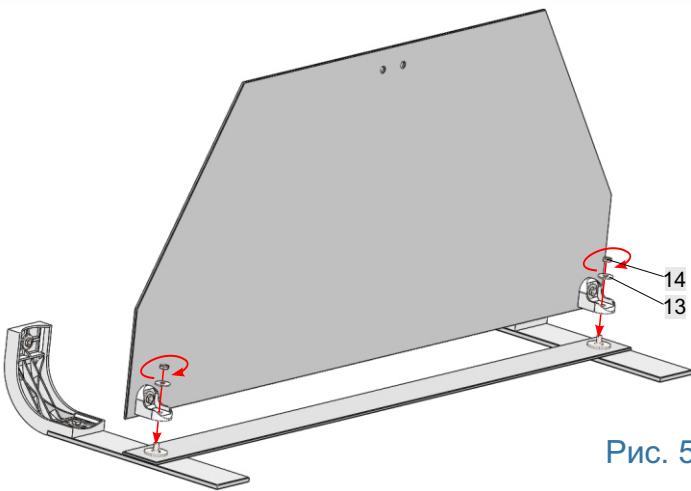


Рис. 5

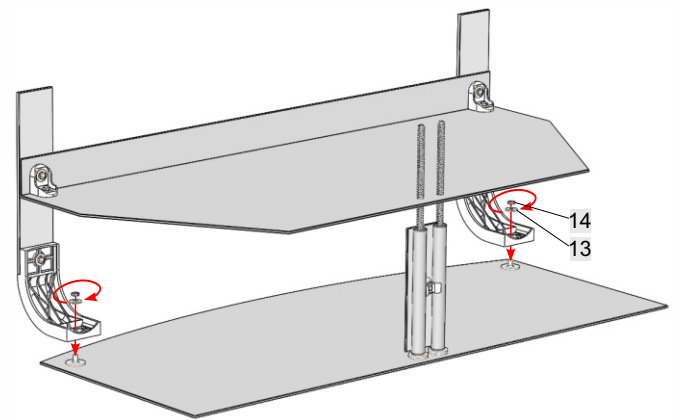


Рис. 6

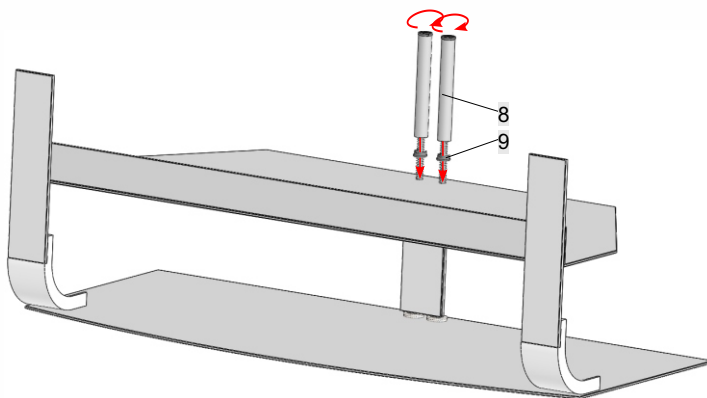


Рис. 7

МОНТАЖ

1. Положить **дет.3** (рис. 1). Закрепить **детали 5** на **дет.3** помощью шайб (**13**) и гаек (**14**).

2. Положить **дет.2** (рис. 2). Закрепить **детали 6** на **дет.2** помощью шайб (**13**) и гаек (**14**).

3. Положить **дет.1** (рис. 3). Наложить шайбы (**12**) и узлы разрыва (**9**), закрепить гайками (**11**). Прикрутить шпильки (**10**). На шпильки установить трубы (**7**).

4. Между трубами (**7**) пропустить фиксатор **детали 4** (см. рис. 4). Сверху на трубы (**7**) наложить узлы разрыва (**9**).

5. Прикрепить **дет.2** к **дет.3**, как показано на рис. 5, с помощью шайб (**13**) и гаек (**14**).

6. Соединить две собранные конструкции, как показано на рис. 6, с помощью шайб (**13**) и гаек (**14**).

7. На шпильки установить узлы разрыва (**9**) и прикрутить трубы (**8**) (См. рис. 7)

8. Перевернуть готовое изделие на опоры.