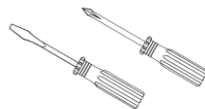


Что необходимо для сборки:

1. два человека
2. отвертки:
  - плоская
  - крестовая



#### Правила эксплуатации:

Мебель храните в сухом отапливаемом помещении, не допускайте ее длительного контакта с водой, оберегайте от механических повреждений.

Запрещается ставить на мебель горячие предметы и устанавливать у обогревательных устройств.

Внимание! Предприятие - изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения, не отраженные в данной документации и не ухудшающие качества изделия.

Гарантийный срок - 18 месяцев

Срок эксплуатации - 5 лет.

**Сделано в России**

Производство: ООО "МЕБЕЛЬ - ПРО"

Адрес: 664048 г.Иркутск, Ул. Тухачевского, 17  
т. (3952) 55-39-39, 55-39-30

ГОСТ 16371-93



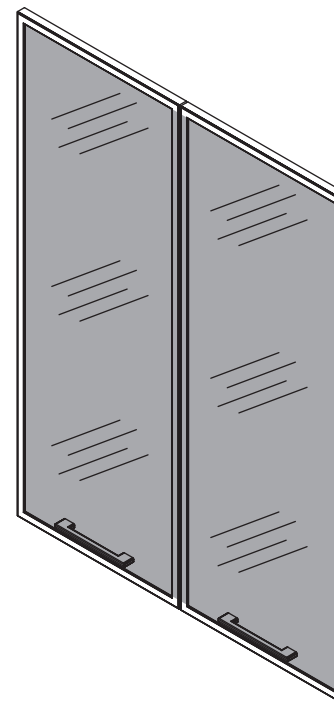
Торгово-производственная компания

# МебельСтиль®

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ серия офисной мебели.

### "Vegas"

## Стеклянные тонированные двери в алюминиевой рамке V-01.2

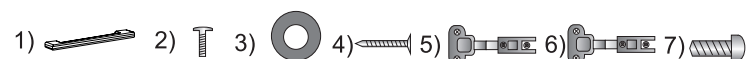


### Комплектовочная ведомость Деталей и элементов

№	X	Y	Кол-во	Название
A	1160	430	2	Дверь
B				Бок

### Комплектовочная ведомость фурнитуры и метизов

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Ручка	2	шт.
2	Винт М4*10 (потай)	4	шт.
3	Подкладка для ручек	4	шт.
4	Шуруп 3.5*12	8	шт.
5	Петля Sensys 16мм.	2	шт.
6	Петля Internat 16мм.	2	шт.
7	Мини винт 6*13	8	шт.
8	Демпфер	4	шт.



#### Порядок сборки

**Введение.** Основными элементами крепежа являются мини винт и винт 3,5 х 12.  
Подкладки для ручки устанавливаются с обратной стороны двери.

Сборка производится согласно Рис. 1  
Прикрутите ответные планки к боковинам В, используя мини винты (7). Прикрепите шарниры к дверям А винтами (4) (См. Рис. 1 - 2). Прикрепите двери с шарнирами к ответным планкам, используя фиксирующие и регулировочные винты (См Рис. 2). Отрегулируйте положение дверей по горизонтали и вертикали, с помощью регулировочных и фиксирующих винтов (См. Рис. 2). Используя подкладки для ручек (3) прикрепите ручки (1) к дверям А винтами (2).

### Размеры в собранном виде: 1536x500x16 мм

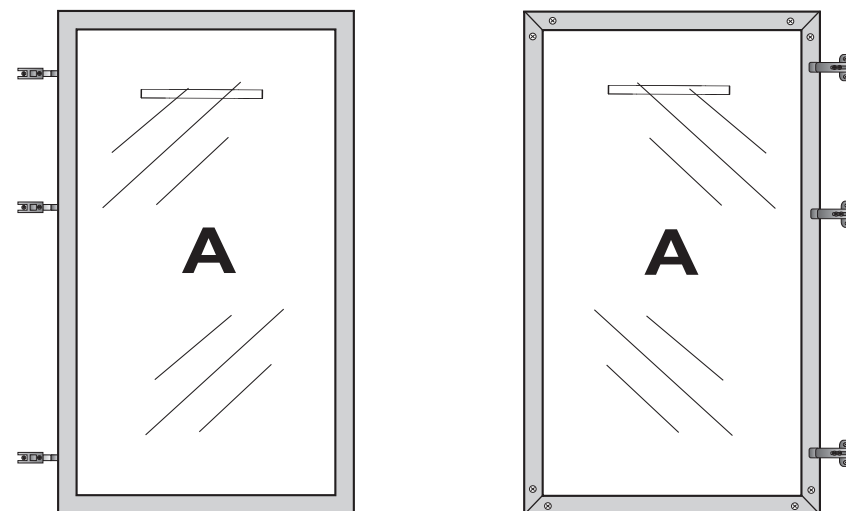


Рис.1

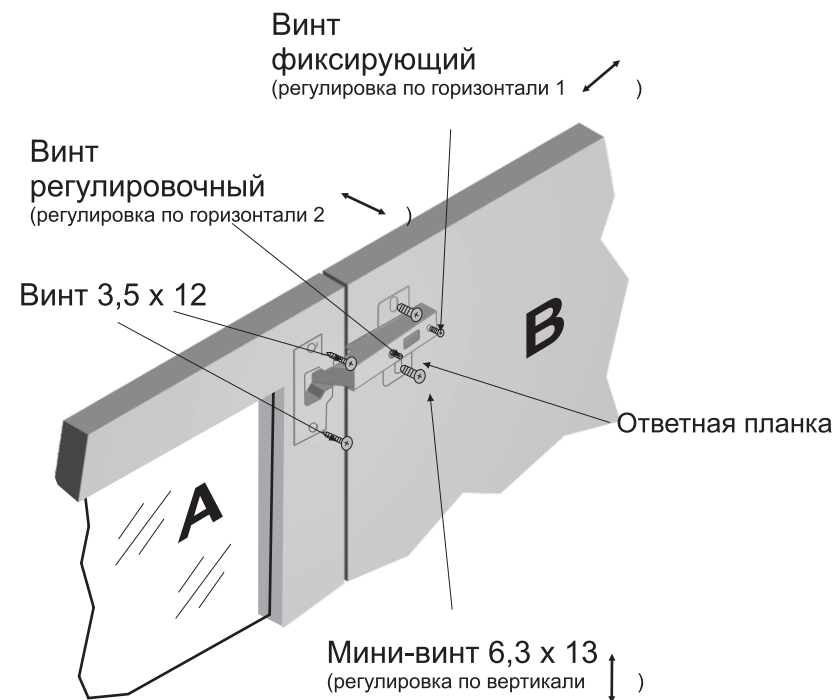


Рис.2