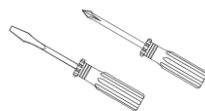


Что необходимо для сборки:

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"

Дверь ДСП

V-62R

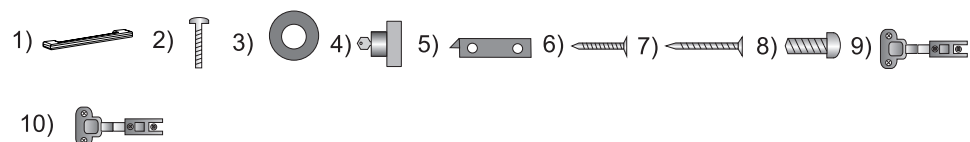


Комплектовочная ведомость Деталей и элементов

№	X	Y	Кол-во	Название
A	1536	500	1	Дверь
D				Бок

Комплектовочная ведомость фурнитуры и метизов

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Ручка	1	шт.
2	Винт М4*25	2	шт.
3	Подкладка для ручек	2	шт.
4	Замок для дв.квadrat.хром	1	шт.
5	Язычок для замка	1	шт.
6	Шуруп 3.5*12	8	шт.
7	Шуруп 3.5*20	4	шт.
8	Мини винт 6*13	6	шт.
9	Петля 18мм с демпфером	2	шт.
10	Петля 18мм	1	шт.
11	Демпфер	1	шт.



Порядок сборки

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

Сборка производится согласно Рис.1

Прикрутите ответные планки к боковинам В, используя мини винты (8). Прикрепите шарниры к дверям А винтами (6) (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). Прикрепите замок (4) к двери А, используя шурупы (7).

Размеры в собранном виде: 1536x500x16 мм

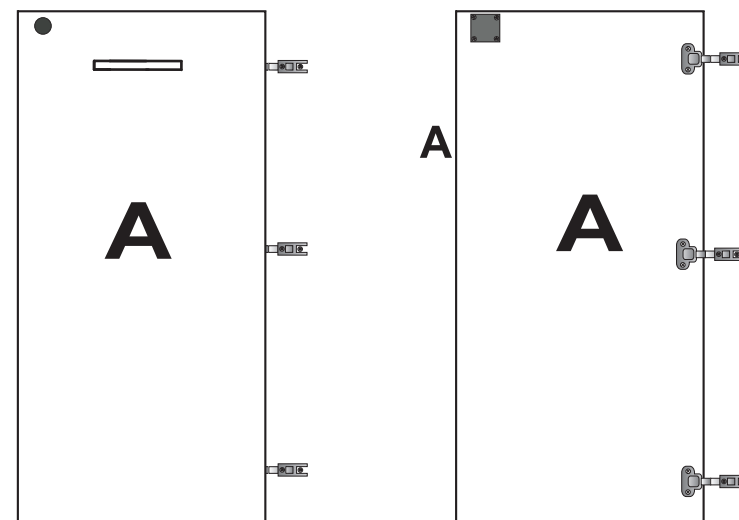


Рис.1

Винт фиксирующий
(регулировка по горизонтали 1 ↗)

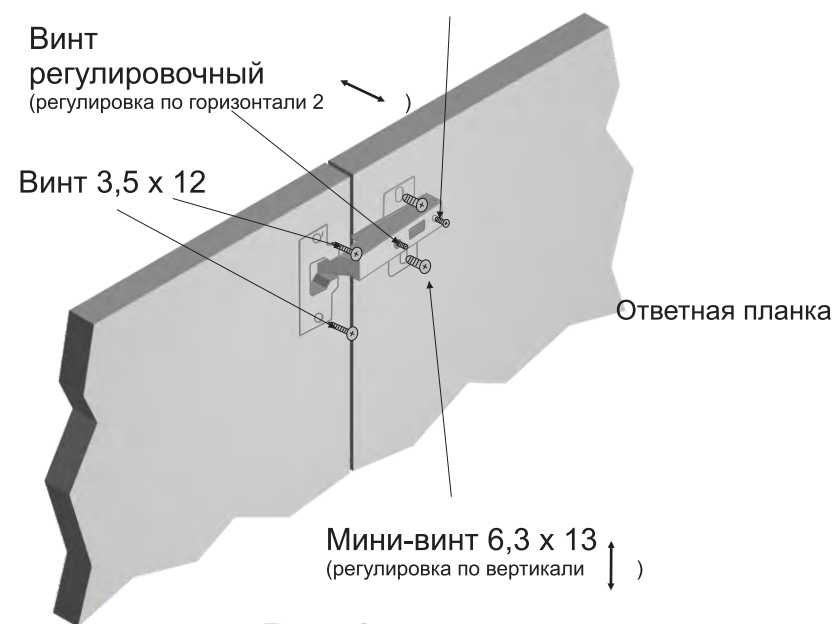


Рис.2