

Правила эксплуатации:

Мебель храните в сухом отапливаемом помещении, не допускайте ее длительного контакта с водой, берегайте 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.

Приятной и успешной работы в комфортной обстановке !

Гарантийный срок - 18 месяцев

Срок эксплуатации - 5 лет.

Сделано в России

Производитель: ООО "Мебель-ПРО"

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

ГОСТ 16371-93



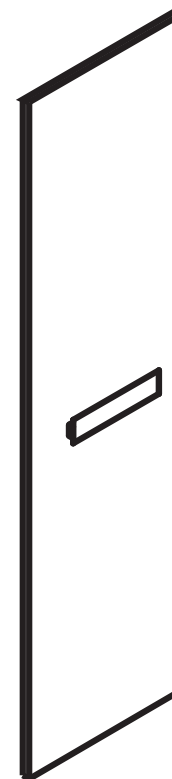
Торгово-производственная компания

МебельСтиль®

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

серия "БОНД"

дверь БНД-9.1



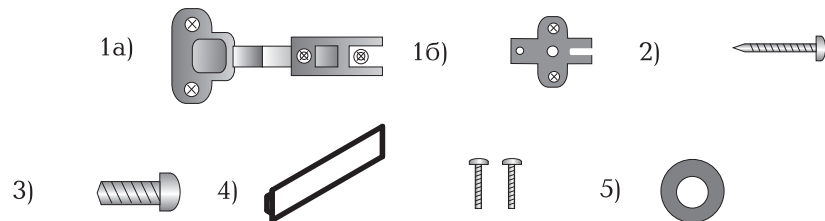
Комплектовочная ведомость деталей и элементов

Обознач. по схеме	Наименование	Размеры	Кол-во шт.
А.	Дверь (ДСП)	2016 x 436	1
В.	Боковина шкафа		

Комплектовочная ведомость фурнитуры и метизов

№ по Схеме	Наименование	Кол-во шт.
1.	Дверная петля:	
а)	Шарнир	2
б)	Ответная планка	2
2.	Шуруп 3,5 x 12	6
3.	Мини винт d=6,3 x 13мм	4
4.	Ручка в комплекте с винтами	1
5.	Подкладка для ручки	2

Внимание! Каркасы шкафов поставляются в отдельных упаковках.



Порядок сборки

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

Сборка производится согласно Рис.1

Прикрутите ответные планки (1б) к боковинам В, используя мини винты (3). Прикрепите шарниры (1а) к дверям А винтами (2) (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 (5) прикрепите ручки (4) к дверям А, винтами прилагаемым к ручкам.

Размеры в собранном виде: 2016x436x16 мм

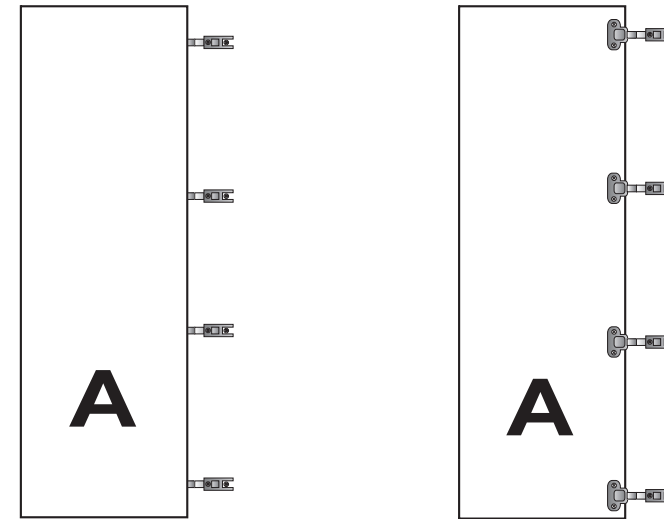


Рис.1

Винт фиксирующий (регулировка по горизонтали 1 ↗)



Рис.2