

## Рекомендации по эксплуатации

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже 10С и относительной влажностью не более 70%.
2. Мебель, транспортируемую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть сухой мягкой тканью как снаружи, так и внутри.
3. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен. Поверхность деталей мебели оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и кислот, а также от механических повреждений. На поверхность мебели не следует ставить горячие предметы. При случайном попадании жидкости мебель немедленно протереть мягкой тканью. Удалять пыль с поверхности, облицованной специальными пленками, следует сухой мягкой тканью.
4. Зеркала и стекла рекомендуется чистить любыми средствами, предназначенными для этих целей.
5. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений, необходимо периодически подтягивать все крепёжные элементы.

При правильной эксплуатации изделия срок службы составляет 10 лет.

### Внимание!

В случае обнаружения производственных дефектов обратитесь к продавцу с гарантийным талоном, заполненным по месту приобретения изделия. Гарантийный талон выписывается отдельным документом и заполняется продавцом на момент продажи изделия.

### К сведению покупателя

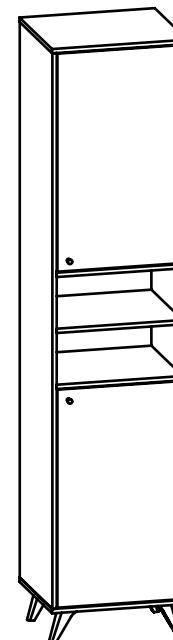
Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовых технологий, улучшающих качество выпускаемой продукции.



Россия  
ООО "Мебельная фабрика "КОМПАСС"  
г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, 15А



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



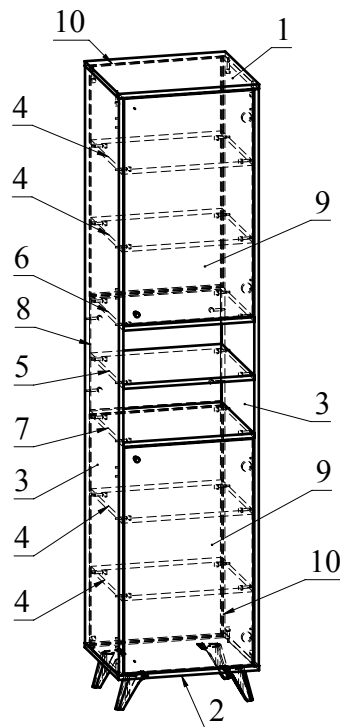
### Мебель бытовая "Ирма"

### Пенал ИР-1

Габаритные размеры в мм,  
**500x450x2206**

(длина; ширина; высота)

**ГОСТ 19917-2014**  
**ГОСТ 16371-2014**



Ведомость деталей			
№	Ширина	Длина	Кол.
1	450	500	1
2	450	500	1
3	450	2054	2
4	412	466	4
5	433	466	1
6	450	466	1
7	450	466	1
8	398	466	1
9	460	806	2
10	822	476	2

Ведомость комплектующих			
№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Шпилька минификса	40
2		Головка минификса	40
3		Заглушка минификса	40
4		Петля вложенная с газ. амортизатором	4
5		Шуруп 3,5x16	8
6		Евровинт для петли	8
7		Шуруп 3,5x20 с круглой головкой	12
8		Шуруп 4x30 с круглой головкой	2
9		Заглушка-пробка d5	10
10		Ключ конфирматный	1
11		Ножка x038_120	4
12		Ручка кнопка К-3	2

### Рекомендованный порядок сборки изделия

1. Подготовьте детали к сборке. Вкрутите шпильки минификсов в детали 1, 2, 3 (Рис. 1). Вставьте головки минификсов в детали 3, 4, 5, 6, 7, 8 (Рис. 2).
2. Установите петли на дверь 9, а ответные планки петель на боковину 3 (Рис. 3).
3. Установите детали 4, 5, 6, 7, 8 на деталь 3 (левая боковина) и зафиксируйте, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 4).
4. Установите деталь 3 (правая боковина) на детали 4, 5, 6, 7, 8 и зафиксируйте, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 4).
5. Вставьте задние стенки 10 из ДВП (2шт.) в пазы деталей 3, 6, 7 (Рис. 5).
6. Установите деталь 1 на детали 3 и зафиксируйте, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 6).
7. Установите деталь 2 на детали 3 и зафиксируйте, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора. Шурупами 3,5x20 прикрутите ножки к детали 2 (Рис. 6).
8. Установите двери 9, закрепив петли затяжными винтами (Рис. 7).
9. Для крепления ручки в двери досверлите насквозь необходимое отверстие. Закрепите ручки на дверях при помощи шурупов 4x30 (Рис. 7).
10. Отрегулируйте дверь с помощью регулировочных винтов (Рис. 8).
11. Установите заглушки минификсов. С помощью заглушки-пробки d5 закройте неиспользуемые отверстия на деталях 3 и 9.

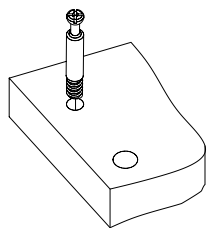


Рис.1

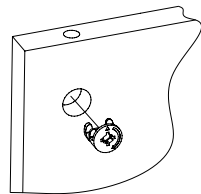


Рис.2

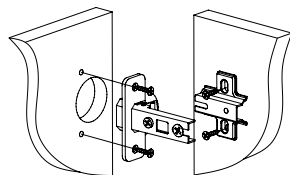


Рис.3

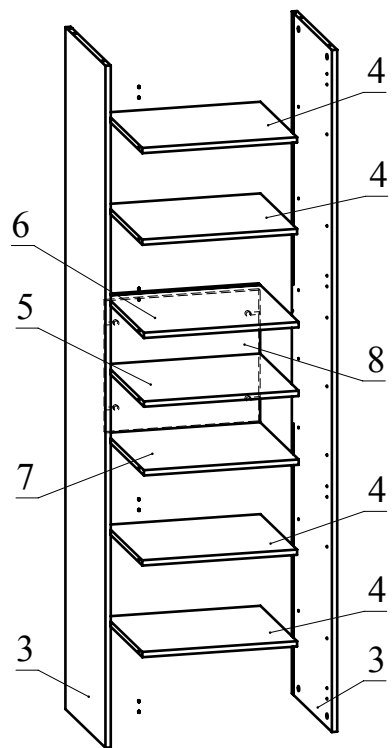


Рис.4

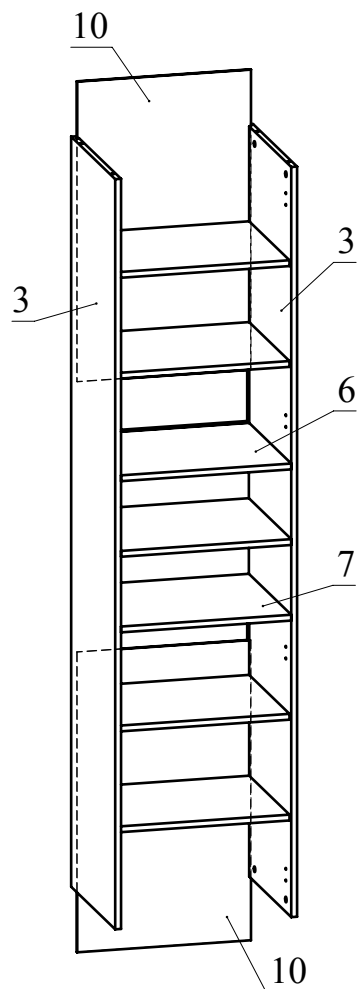


Рис.5

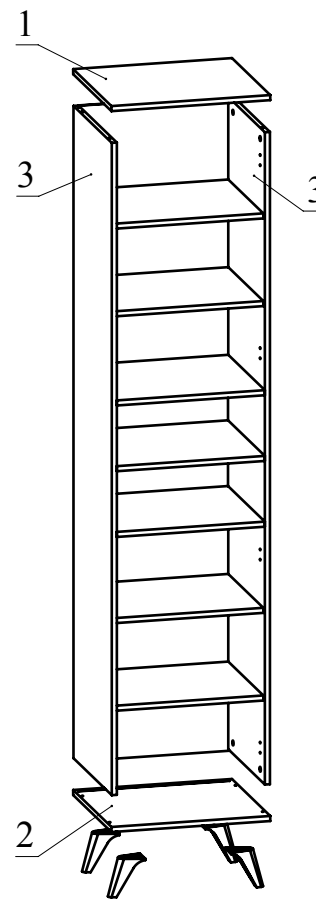


Рис.6

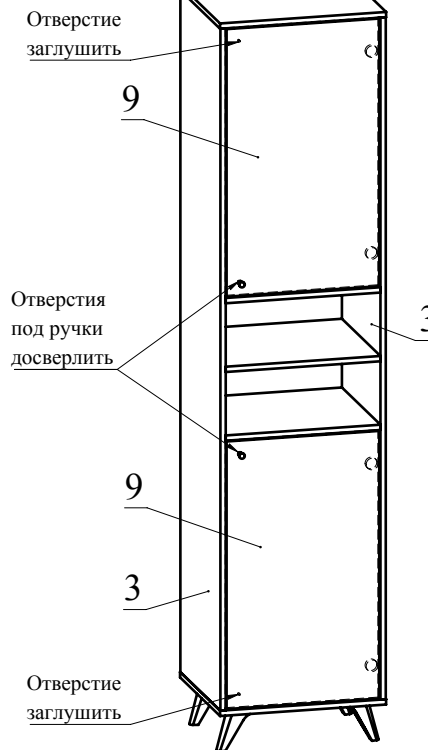


Рис.7



Регулировка вперед-назад. Регулируется крепежным винтом

Регулировка вправо-влево. Регулируется юстировочный винт

Регулировка вверх-вниз. Регулируются утановочные винты

Рис.8