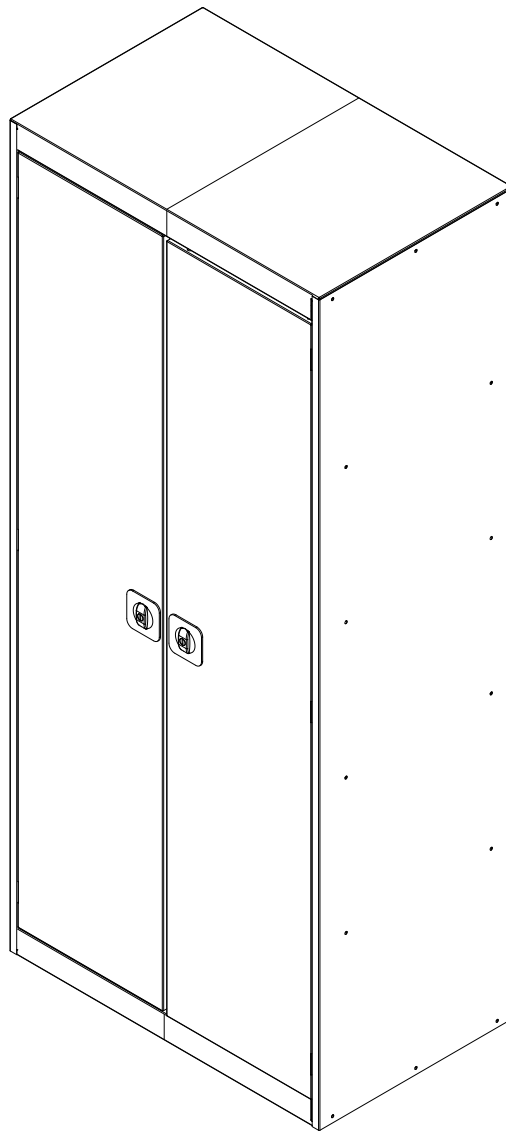


**Паспорт и инструкция  
по сборке.**

Шкаф  
ШМ-А 1000



*Благодарим Вас за покупку нашей продукции.*

### **1. Назначение и особенности конструкции**

- 1.1 Шкаф секционный сборный металлический предназначен для хранения предметов и документации в помещениях закрытого типа.
- 1.2 Изделие представляет собой сборную конструкцию и комплектуется специальным ригельными замками.
- 1.3 Шкафы изготовлены из листовой стали и окрашены качественной порошковой краской.  
Цвет - RAL 7035.

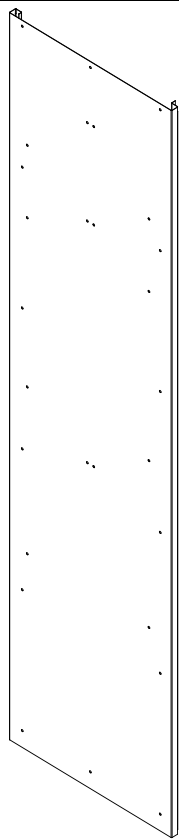
### **2. Основные технические характеристики**

<b>Технические характеристики</b>	<b>ШМ-А 1000</b>
Масса нетто 1-го шкафа не более, кг	45
Габаритные размеры (глубина, ширина, высота), мм	500x1000x1850

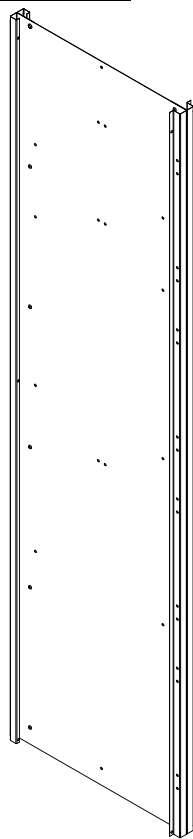
### **Комплектация 1 шкафа.**

<b>Позиция</b>	<b>Наименование</b>	<b>ШМ-А 1000</b>
1	Стенка боковая , шт.	2
2	Стенка средняя, шт.	1
3	Стенка задняя, шт.	2
4	Дверь, шт.	2
5	Перекрытие, шт.	4
6	Полка, шт.	8
7	Заклёпка, шт.	98
8	Замок ригельный, шт.	2
9	Ригель, шт.	4
9	Паспорт-инструкция по сборке, шт.	1

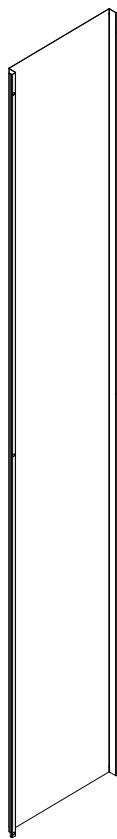
**Сборочные детали по позициям:**



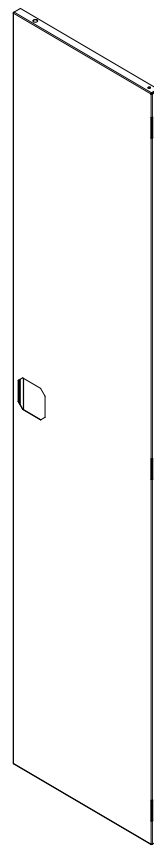
1-Стенка боковая



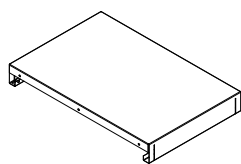
2-Стенка средняя



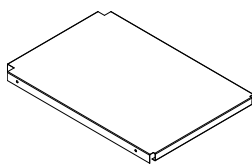
3-Стенка задняя



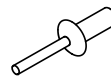
4-Дверь



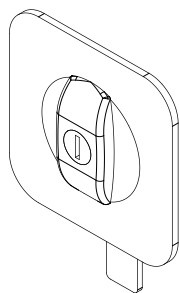
5-Перекрытие



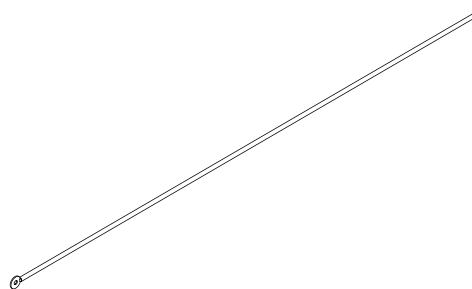
6-Полка



7-Заклёпка



8-Замок ригельный



11-Ригель

### **3. Требования техники безопасности**

- 3.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с данным паспортом и руководством по сборке шкафа.
- 3.2. Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлениями от инструкции по сборке .
- 3.3. Запрещается использовать шкаф в горизонтальном положении.
- 3.4. Шкаф должен устанавливаться на горизонтальной площадке.

### **4. Устройство шкафа и техническое обслуживание.**

- 4.1. Шкаф напольный металлический представляет собой сборную конструкцию и состоит из комплекта сборочных деталей (см. п.2)
- 4.2. Порошковое покрытие изделия допускает проведение влажной уборки. Не допускается для уборки применять моющие средства ,содержащие абразивы.
- 4.3. Изделие хранить в упакованном виде при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 70 %.
- 4.4. Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

### **5. Подготовка к эксплуатации.**

- 5.1 Изделие поставляется в разобранном виде. Сборка осуществляется согласно инструкции п.6
- 5.2 Сборка должна производиться на ровной твёрдой поверхности.

### **6. Инструкция по сборке шкафа.**

Аккуратно вскрыть упаковку. Проверить комплектность поставки

#### 6.1 Порядок сборки шкафа ШМ-А

1. Расположить стенки боковые, как показано на рис. 1.



Рис.1

2. Расположить стенки задние между боковинами. Склепать между собой, используя только по одному центральному отверстию на отгибах боковых и средней стенках.

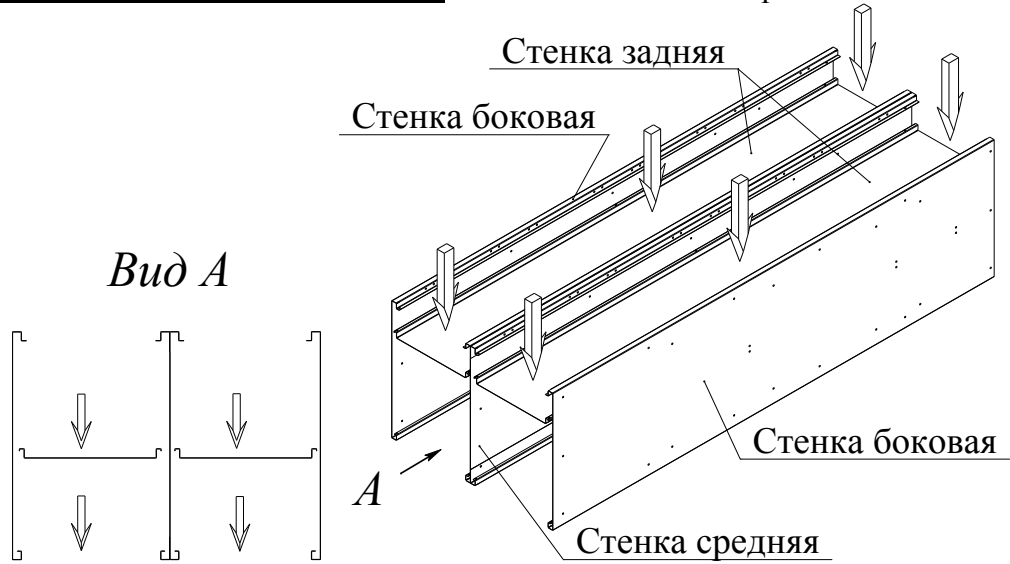


Рис.2

3. Установить перекрытия. Приклепать к боковым, задним и средней стенкам.

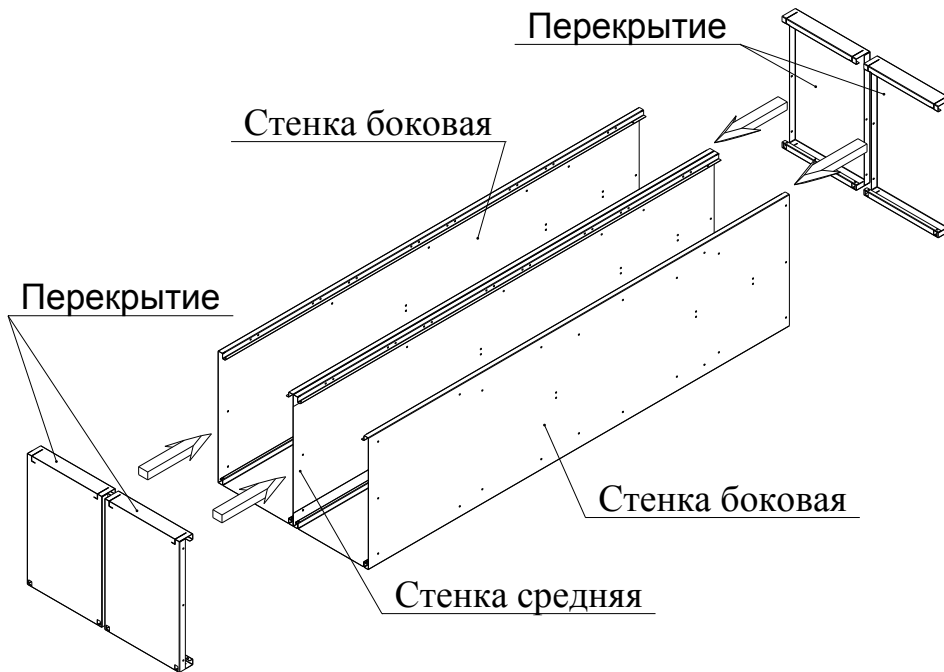


Рис.3а

**ВНИМАНИЕ!** Внешние стороны «А» перекрытий должны касаться внутренних сторон «Б» боковых стенок. В пазы «С» перекрытий вставить отгибы «В» боковых стенок.

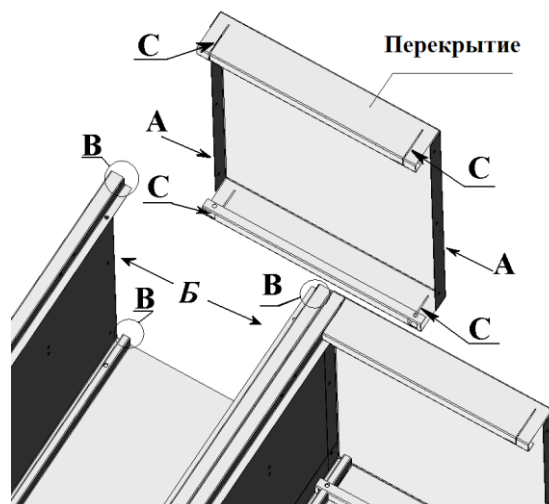


Рис.36

4.. При помощи заклёпок закрепить полки на боковых стенках. Через отверстия в средней стенке склепать полки между собой

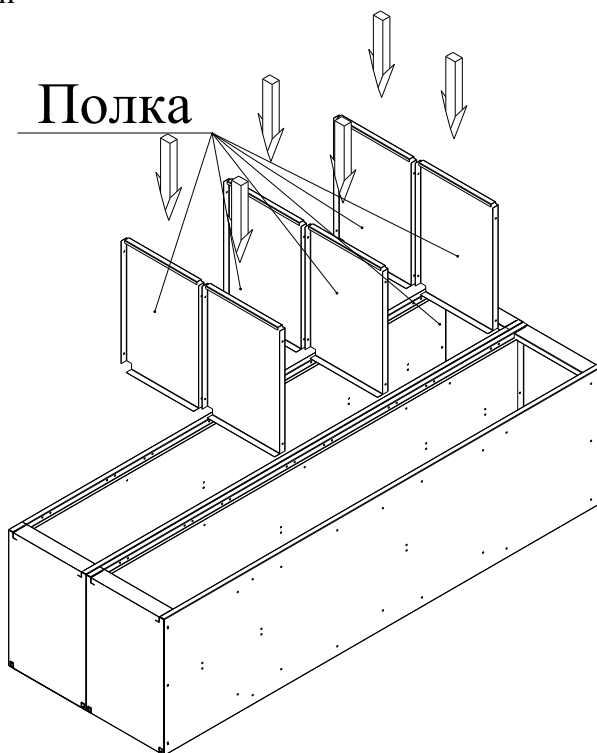


Рис.4

5. На боковых стенках установить двери

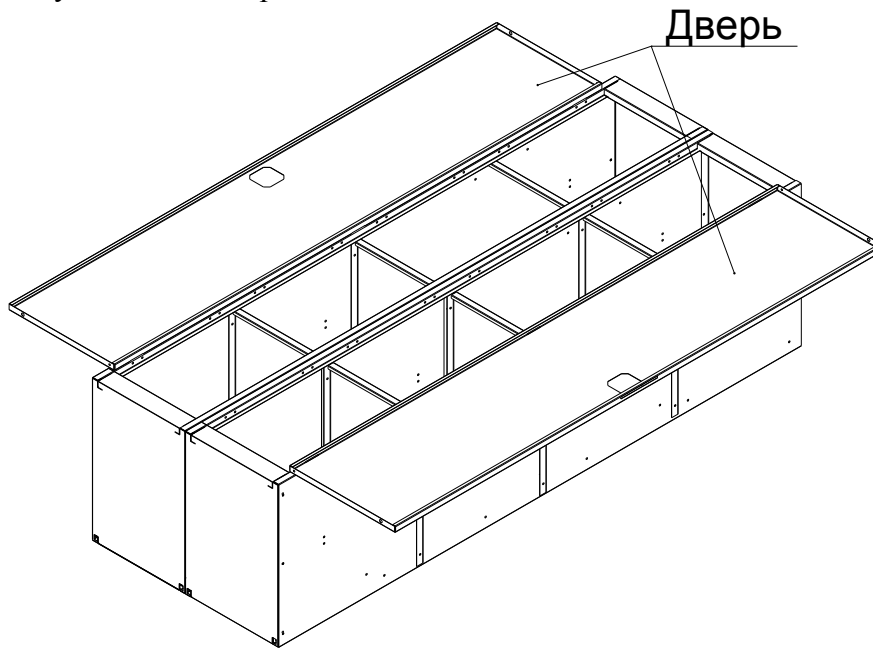


Рис.5

6. Установить в двери ригельные замки.

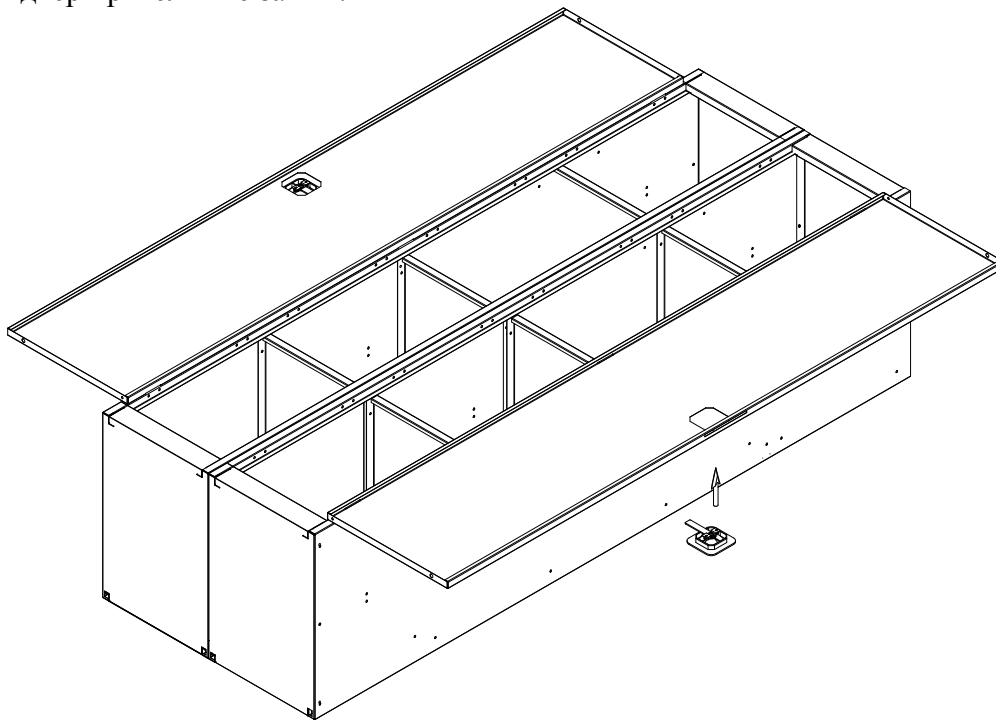


Рис.6

7. Вставить поочерёдно оба ригеля конусом в отверстия направляющих втулок дверей (Рис.7а). Установить 4 ригеля в замках.

**ВНИМАНИЕ! Центральный винт замка не выкручивать!**

Заведите плоский конец ригеля под планку замка и, слегка отогнув её ригелем, установите на штифты язычка (Рис.7б).

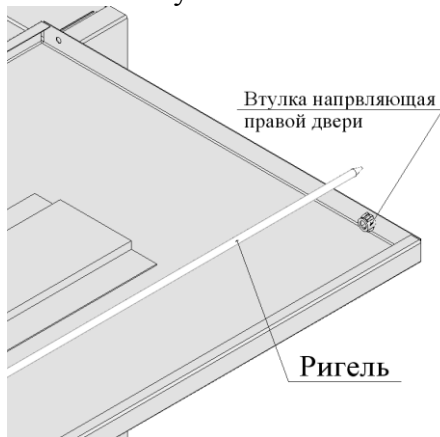


Рис. 7а

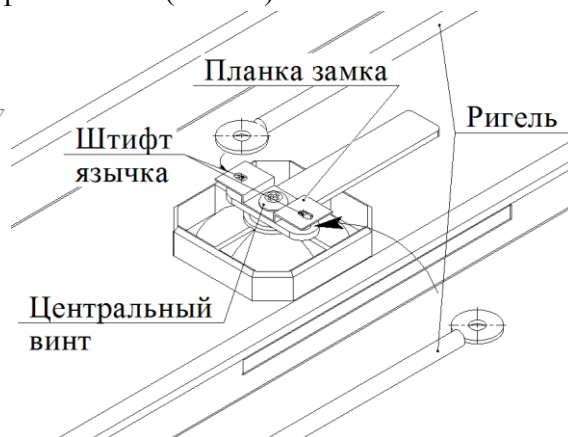


Рис. 7б

Поставить шкаф вертикально.

**Шкаф готов к эксплуатации**

**7.Свидетельство о приёмке**

Шкаф ШМ-А признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК

\_\_\_\_\_ (подпись контролёра ОТК)

**8.Свидетельство об упаковке**

Шкаф ШМ-А упакован согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

(подпись, Ф.И.О.)

**9.Гарантийные обязательства**

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.
- 9.2. Завод принимает претензии по качеству продукции в течение 1 года с момента продажи.
- 9.3. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.
- 9.4. Предприятие – изготовитель не несет ответственности за не соблюдение потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.