

9. Свидетельство о приемке и упаковке

Шкаф соответствует ГОСТу 16371-93 п.п. 2.2.29, 2.2.30.

Упаковщик

Мастер упаковки

Штамп (ОТК)

Дата выпуска

Дата продажи

Подпись продавца
Ваш региональный дилер

« » 20 г.
« » 20 г.

10. Гарантийные обязательства

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.

9.2. Завод принимает претензии по качеству в течение 12 месяцев с момента продажи.

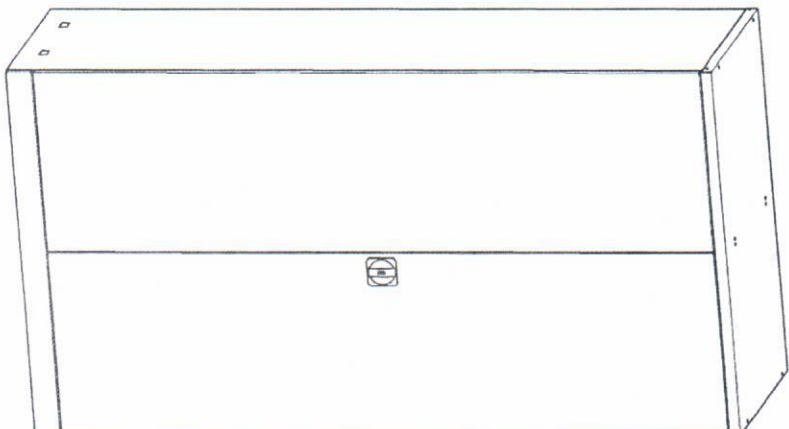
9.3. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

9.4. Предприятие – изготовитель не несет ответственности за не соблюдение потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

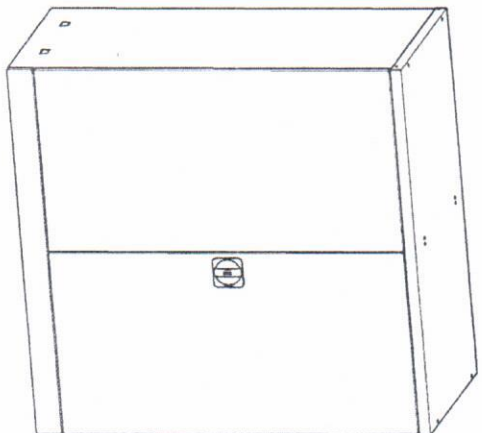
9.5 При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приемке»

**Паспорт и инструкция
по сборке.**

Шкафы инструментальные серии «Г»



T-100



T-200

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

1.Назначение и особенности конструкции

- 1.1 Шкаф сборный металлический предназначен для хранения инструмента и оснастки.
- 1.2 Изделие представляет собой сборную конструкцию и комплектуется специальнымriegельным замком.
- 1.3 Шкафы изготовлены из листовой стали и окрашены качественной порошковой краской.

Цвет - RAL 7035/ RAL 5015

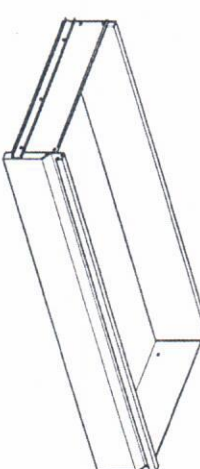
2.Основные технические характеристики

Технические характеристики	T-100	T-200
Масса не более, кг	50	32
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1850x985x500	1035x985x500

3.Комплектация шкафа

№	Наименование	T-100	T-200
1	Стенка боковая , шт.	2	2
2	Стенка задняя правая , шт.	1	1
3	Стенка задняя левая , шт.	1	1
4	Дверь левая, шт.	1	1
5	Дверь правая, шт.	1	1
6	Порог	1	1
7	Фальцштифтъярь порога	1	1
8	Крыша, шт.	1	1
9	Дно, шт.	1	1
10	Саморез 4,8x13	27	27
11	Винт M5x12	4	4
12	Гайка M5	4	4
13	Замокriegельный, шт.	1	1
14	Ригель, шт.	2	2
15	Петля (комплект), шт.	2	2
16	Втулка направляющая, шт.	2	2
17	Глазпорт-инструмент для сборки, шт.	1	1

Затем прикрепить каждый кронштейн к боковым стенкам шкафа при помощи четырех саморезов, после чего снова состыковать направляющие:



Внимание! Максимальная допустимая нагрузка на один ящик - 40 кг.



[Саморез 4,8x13]

8.4 Установка выдвижных ящиков
Для установки ящика в шкаф потребуется демонтировать внешнюю часть шариковой направляющей с кронштейном:

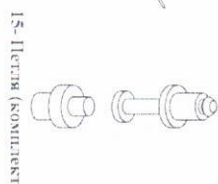
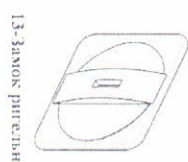
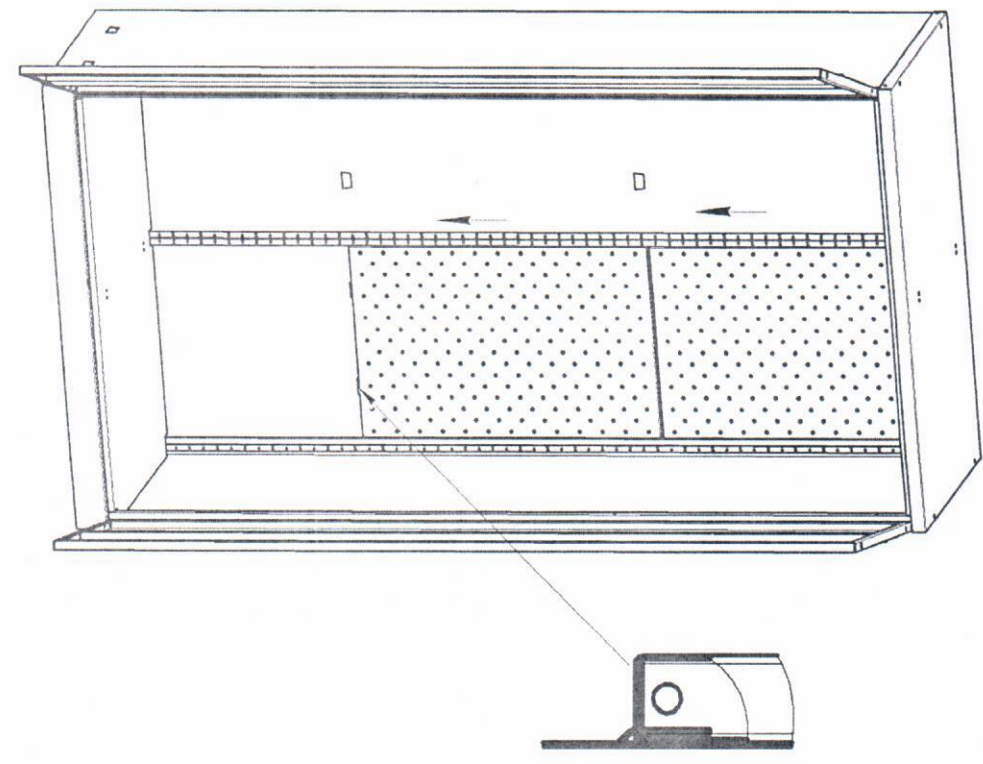
8.3 Установка экранов

Экраны устанавливаются на защелы задних стенок. Для облегчения установки экранов защелы рекомендуется отогнуть на 3-4 мм. Установить сначала нижний, затем верхний экран.

Максимально возможное количество экранов - 4 шт.

Экран имеет перфорацию, с помощью которой на него возможно установить полку, держатель инструмента, держатель отверток, крючок навесной.

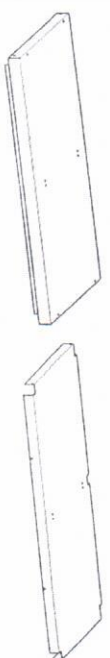
Сборочные детали по позициям:



13-Замокriegельный

14-Ручка

15-Петля (комплект)



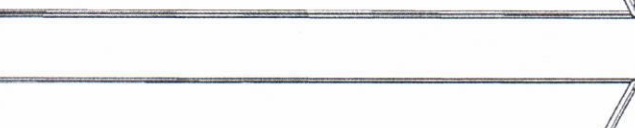
10-Саморез 4,8x13 11-Винт M15x12 12-Гайка M15



13-Ст. задняя левая 14-Ст. задняя правая



15-Дверь левая 16-Дверь правая



4. Требования техники безопасности

- 4.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с данным паспортом и руководством по сборке шкафа.
- 4.2. Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлениями от инструкции по сборке.
- 4.3. Запрещается использовать шкаф в горизонтальном положении.
- 4.4. Шкаф должен устанавливаться на горизонтальной плоскадке.

5. Устройство шкафа и техническое обслуживание

- 5.1. Шкаф напольный металлический представляет собой сборную конструкцию и состоит из комплекта сборочных деталей (см. п.3)
- 5.2. Порошковое покрытие изделия допускает проведение влажной уборки. Не допускается для уборки применять моющие средства, содержащие абразивы.
- 5.3. Изделие хранить в упакованном виде при температуре от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 70 %.
- 5.4. Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

6. Подготовка к эксплуатации

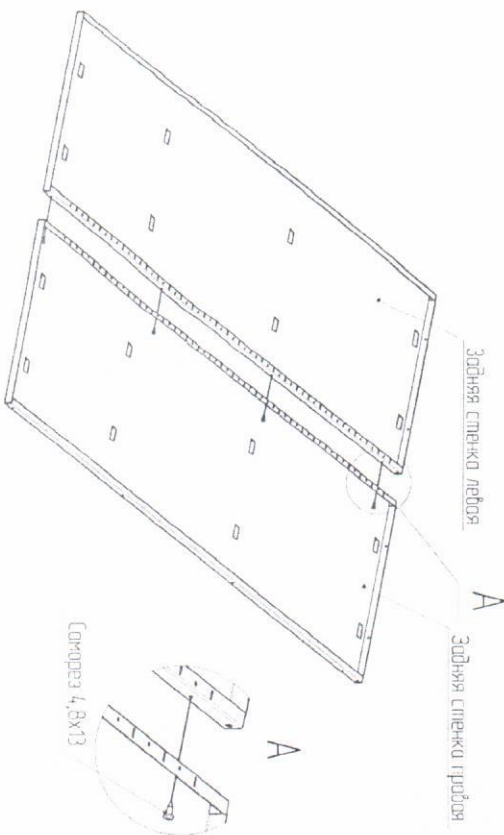
- 6.1 Изделие поставляется в разобранном виде. Сборка осуществляется согласно инструкции п.7
- 6.2 Сборка должна производиться на ровной твёрдой поверхности с применением качественного и исправного инструмента.

7. Инструкция по сборке шкафа.

Аккуратно вскрыть упаковку. Проверить комплектность поставки. Для сборки шкафа потребуется крестовая отвертка.

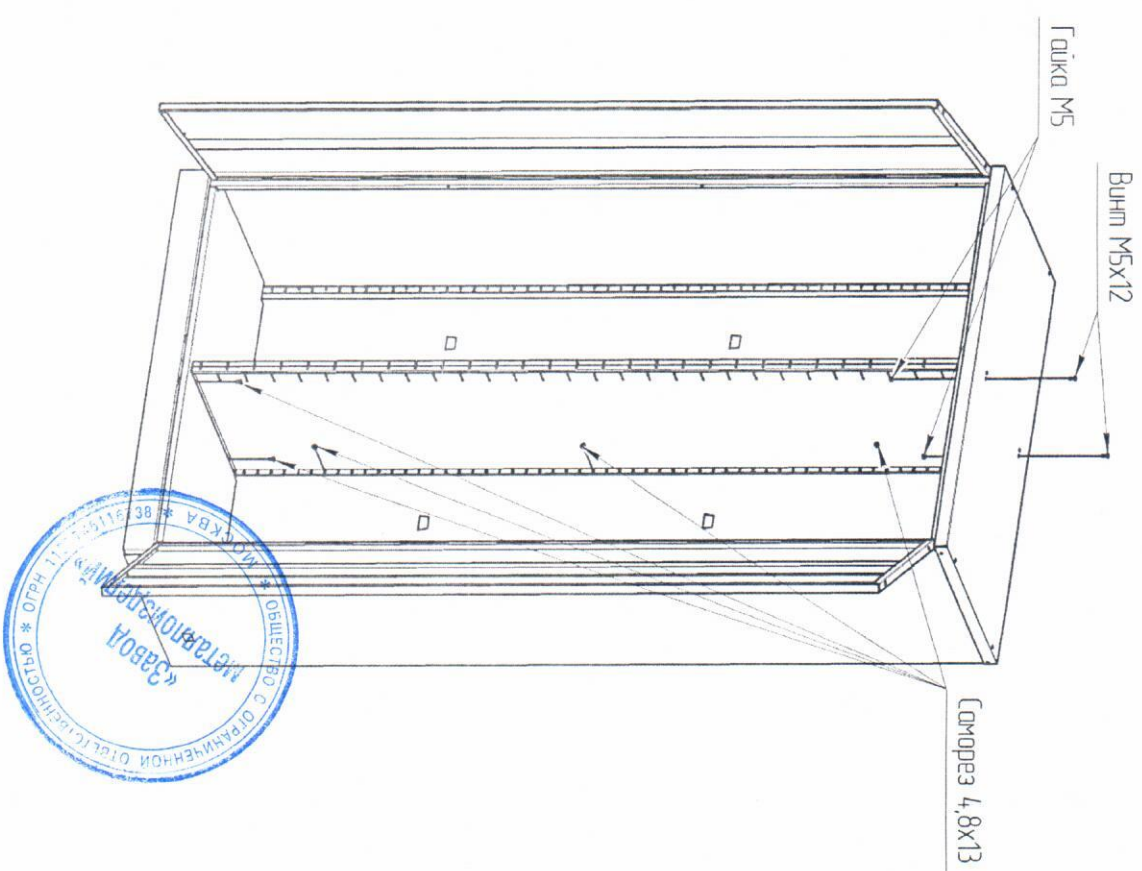
Порядок сборки шкафа:

7.1 Прикрепить задние стенки друг к другу при помощи четырех саморезов:



8.2 Установка перегородки

Установить перегородку, закрепив ее к задней стенке и дну пятью саморезами, а к крыше - двумя винтами с гайками.



8. Установка оборудования шкафа

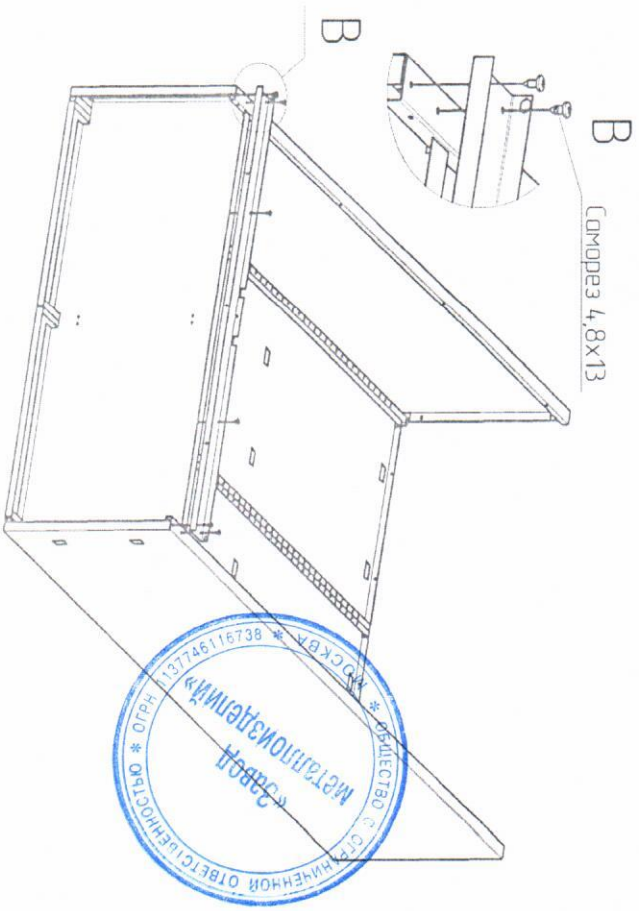
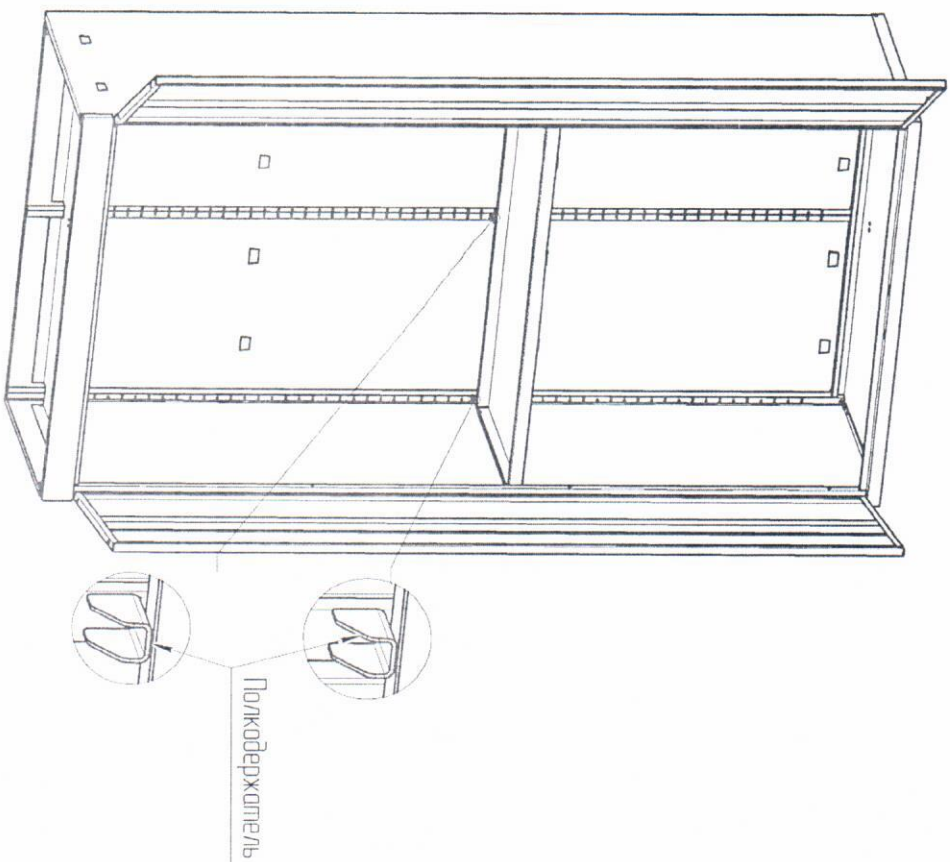
8.1 Установка полки

Установить полку на полкодержатели на одном уровне.

Уложить полку на полкодержатели.*

Шаг регулировки полки 60 мм.

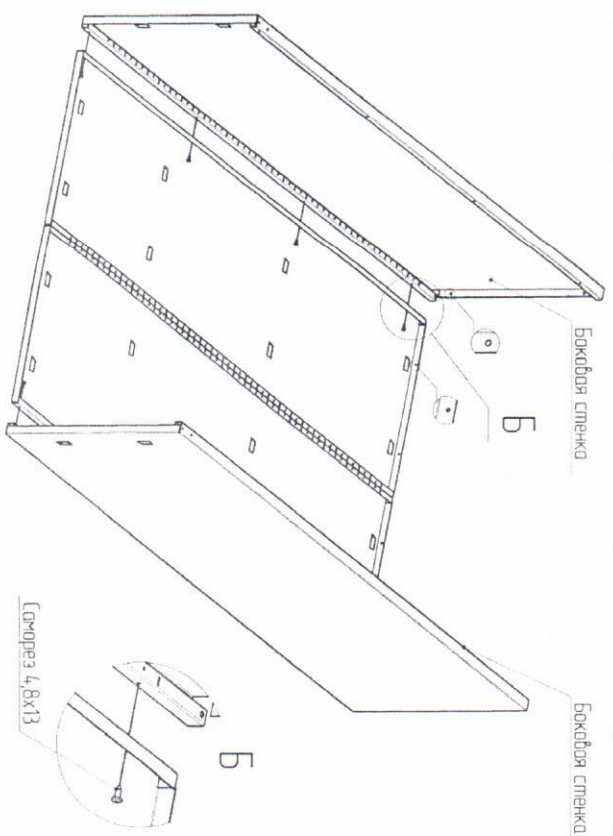
Внимание! Максимальная допустимая нагрузка на одну полку- 70кг.



7.2 Прикрепить каждую из боковин к задним стенкам при помощи четырех саморезов:

Боковая стена

Боковая стена

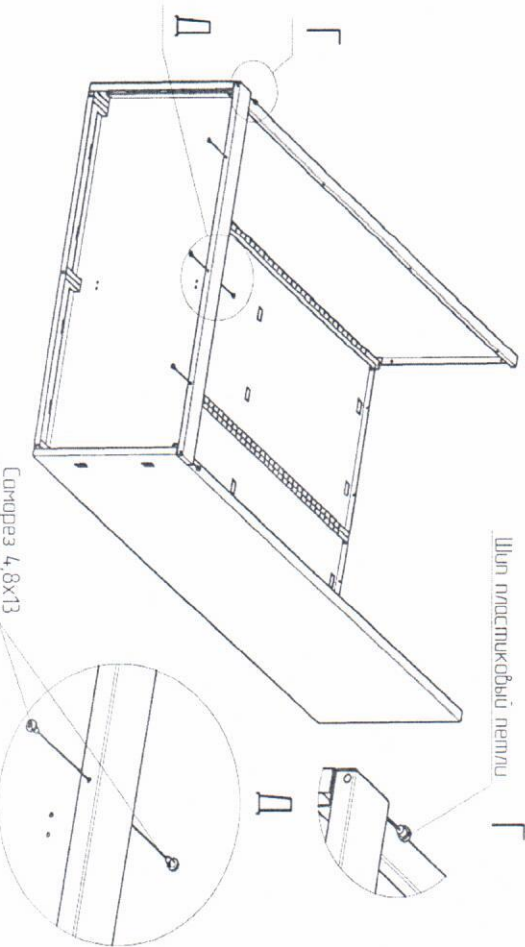


7.3 Установить дно на запилы боковых и задних стенок. Прикрепить порог к боковинам и дну при помощи шести саморезов:

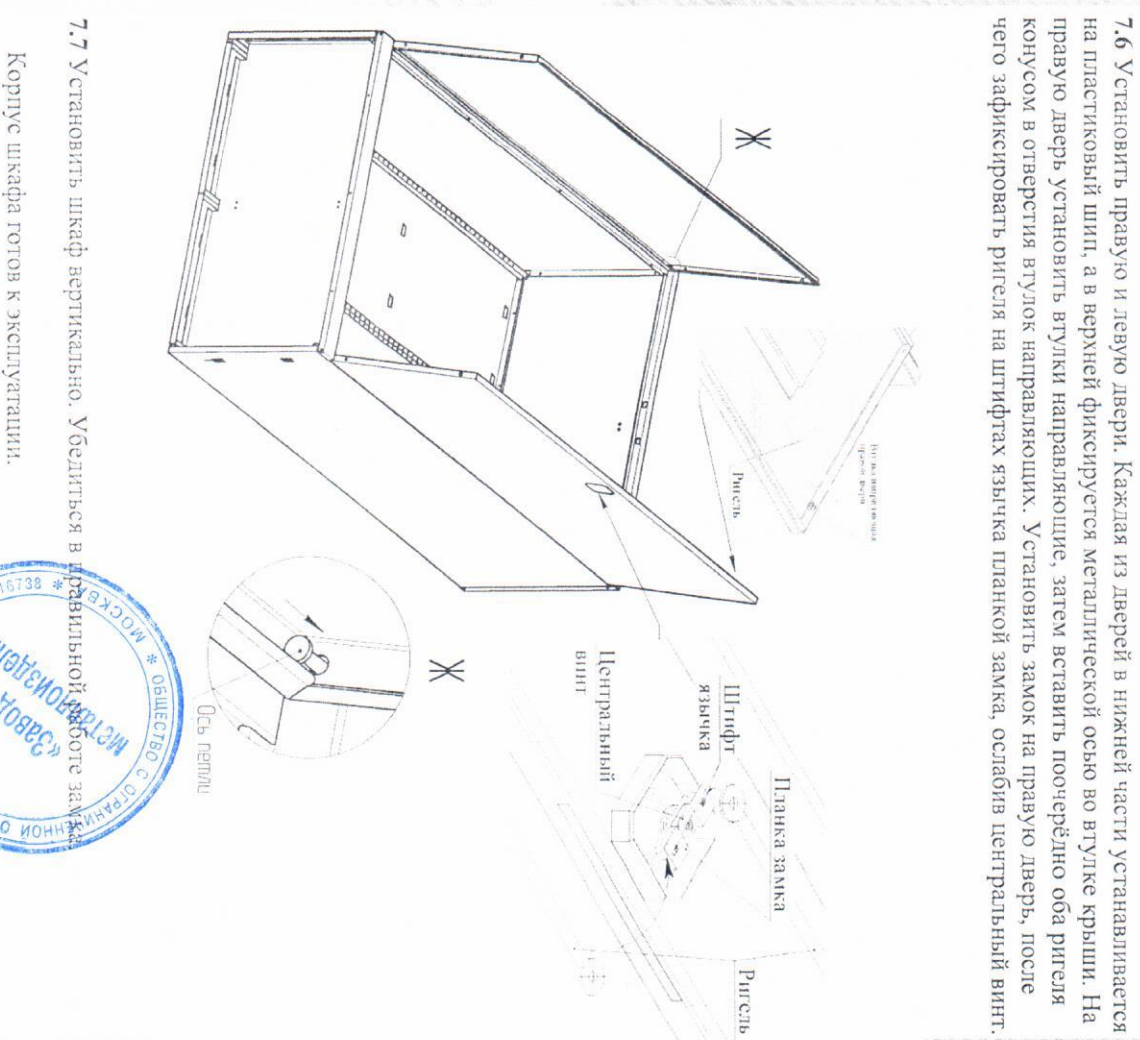
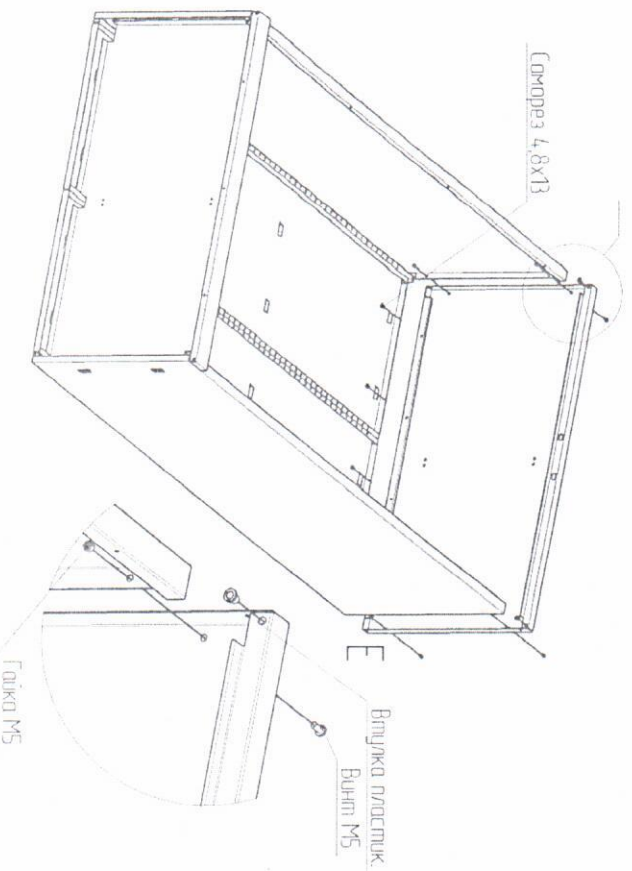
* - Большую полку устанавливать на пять полкодержателей, а малую на четыре.

7.4 Установить фальшпанель порога на порог и закрепить с помощью четырех саморезов. Установить два пластиковых шипа петли в отверстия на фальшпанели:

Шип пластиковый петли



7.5 Установить крышу шкафа. Прикрепить к боковым при помощи четырех винтов и гаек. Прикрепить к задним стенкам при помощи четырех саморезов. В отверстия крыши установить пластиковые втулки:



7.6 Установить правую и левую двери. Каждая из дверей в нижней части устанавливается на пластиковый шип, а в верхней фиксируется металлической осью во втулке крыши. На правую дверь установить втулки направляющие, затем вставить поочередно оба ригеля конусом в отверстия втулок направляющих. Установить замок на правую дверь, после чего зафиксировать ригеля на штифтах язычка планкой замка, ослабив центральный винт.

7.7 Установить шкаф вертикально. Убедиться в правильности зажима дверей. Корпус шкафа готов к эксплуатации.