



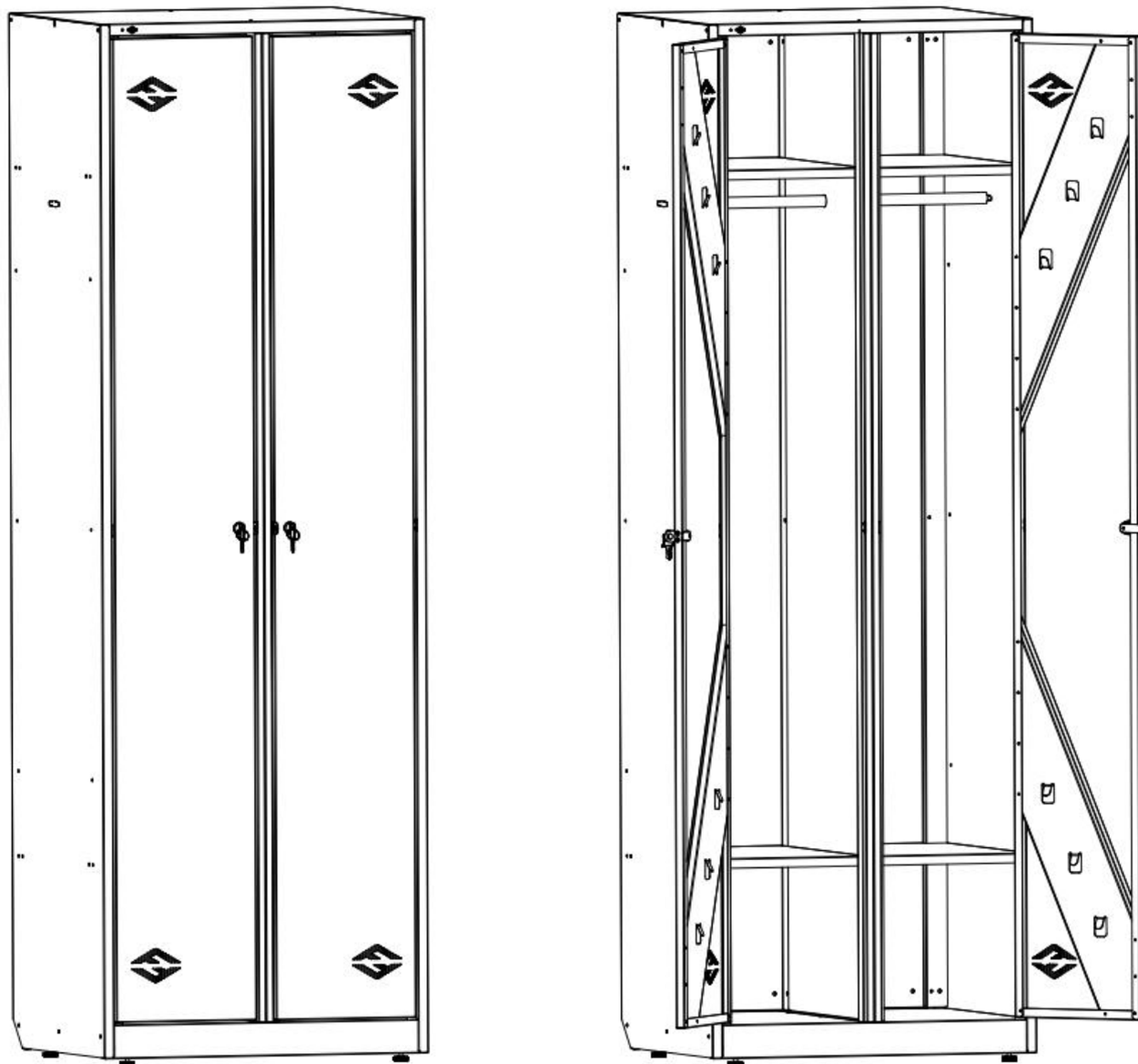
ТМ «FerrumFormat»

Завод по производству изделий из листового металла

## Паспорт и инструкция по сборке

Шкаф разборный металлический ШРМ

серия «Мастер», модель ШРМ212 (ШРМ112, ШРМ312, ШРМ412)



**!!!ВНИМАНИЕ!!!** Перед началом сборки обязательно ознакомьтесь с инструкцией!

После вскрытия упаковки, перед началом сборки, проверьте наличие комплектующих согласно комплектности поставки. Рекламации принимаются только при наличии паспорта изделия.

## Назначение, особенности и преимущества конструкции

1. Шкаф металлический напольный поставляется в разобранном виде и предназначен для хранения одежды и личных вещей в помещениях закрытого типа (гардеробах, раздевалках и т.п.).

2. Для сборки изделия требуется минимум площади. Сборка происходит строго в вертикальном положении, на месте его последующей эксплуатации.

3. Для усиления конструкции в основание и двери интегрированы дополнительные ребра жесткости.

4. Укомплектован врезными замками с ключами (2шт. /замок).

5. Изделие собирается с помощью винтов и предустановленных резьбовых заклепок, что дает возможность его неоднократной сборки и разборки.

6. Шкаф укомплектован дополнительными петлями для возможности использования навесного замка.

7. Понятная инструкция по сборке обеспечивает простой и быстрый монтаж изделия.

8. Для сборки шкафа нужен только ручной электроинструмент, оснащенный стандартной битой PZ2, либо крестовая отвертка.

9. Регулируемая высота шкафа: min 1830мм – max 1860мм. позволяет естественно интегрировать шкаф в существующую на Вашем предприятии линейку шкафов других производителей.

10. Регулируемые по высоте ножки допускают установку шкафа на неровную поверхность.

11. Дно шкафа имеет в нижней части скос под плинтус пола, что позволяет устанавливать шкаф вплотную к стене.

12. Конструкцией шкафа предусмотрены варианты установки дверей с открыванием как слева направо, так и справа налево.

13. Базовая комплектация шкафа включает в себя 2 полки на секцию.

14. Имеются вентиляционные отверстия сверху и снизу дверей.

15. Общая жесткость конструкции позволяет эксплуатировать шкаф без дополнительного крепежа.

16. Конструкцией предусмотрена возможность соединения шкафов между собой как боковыми, так и задними стенками.

17. Материал шкафа – листовая сталь 0,6мм.

18. Покрытие: полимерно-порошковое. Цвет в каталоге RAL 7038 (Агатый серый).

19. Компактная упаковка: одно изделие = одно транспортное место.

20. Качественная упаковка гарантирует транспортировку и хранение изделия без потери качества (при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации).

21. Понятная маркировка со штрихкодом на упаковке.

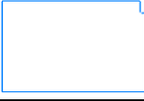
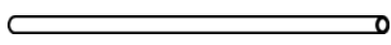
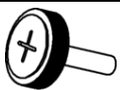
22. Гарантия 12 месяцев со дня реализации (см. «Гарантийные обязательства»).

## Технические характеристики

| Наименование  | Габаритные размеры, мм | Габаритные размеры упаковки, мм | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг |
|---------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|
| Мастер ШРМ112 | 1840x300x500           | 1870x530x140                    | 18,0            | 21,0             |
| Мастер ШРМ212 | 1840x600x500           | 1870x530x140                    | 31,0            | 34,0             |
| Мастер ШРМ312 | 1840x900x500           | 1870x530x180                    | 44,0            | 47,0             |
| Мастер ШРМ412 | 1840x1200x500          | 1870x530x210                    | 57,5            | 67,0             |

## Комплектность поставки серии "Мастер"

| №  | Наименование                         | Изображение | ШРМ112 | ШРМ212 | ШРМ312 | ШРМ412 |
|----|--------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | Стенка боковая левая (Ш11.01-01)     |             | 1шт    | 1шт    | 1шт    | 1шт    |
| 2  | Стенка боковая правая (Ш11.01-02)    |             | 1шт    | 1шт    | 1шт    | 1шт    |
| 3  | Стенка задняя левая (Ш21.06-01)      |             |        | 1шт    | 1шт    | 1шт    |
| 4  | Стенка задняя правая (Ш21.06-02)     |             |        | 1шт    | 1шт    | 1шт    |
| 5  | Стенка задняя средняя (Ш31.06-01)    |             |        |        | 1шт    | 2шт    |
| 6  | Стенка задняя одинарная (Ш11.06-00)  |             | 1шт    |        |        |        |
| 7  | Перегородка вертикальная (Ш21.07-00) |             |        | 1шт    | 2шт    | 3шт    |
| 8  | Дно 1 секция (Ш11.03-00)             |             | 1шт    |        |        |        |
| 9  | Дно 2 секции (Ш21.03-00)             |             |        | 1шт    |        |        |
| 10 | Дно 3 секции (Ш31.03-00)             |             |        |        | 1шт    |        |
| 11 | Дно 4 секции (Ш41.03-00)             |             |        |        |        | 1шт    |
| 12 | Крышка верхняя 1 секция (Ш11.05-00)  |             | 1шт    |        |        |        |
| 13 | Крышка верхняя 2 секции (Ш21.05-00)  |             |        | 1шт    |        |        |
| 14 | Крышка верхняя 3 секции (Ш31.05-00)  |             |        |        | 1шт    |        |
| 15 | Крышка верхняя 4 секции (Ш41.05-00)  |             |        |        |        | 1шт    |
| №  | Наименование                         | Изображение | ШРМ112 | ШРМ212 | ШРМ312 | ШРМ412 |

|    |                                |   |             |             |             |              |
|----|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 16 | Дверь<br>(Ш11.04-00)           |   | 1шт         | 2шт         | 3шт         | 4шт          |
| 17 | Полка левая<br>(Ш21.02-01)     |    |             | 2шт         | 2шт         | 2шт          |
| 18 | Полка правая<br>(Ш21.02-02)    |    |             | 2шт         | 2шт         | 2шт          |
| 19 | Полка средняя<br>(Ш31.06-01)   |    |             |             | 2шт         | 4шт          |
| 20 | Полка одинарная<br>(Ш11.02-01) |    | 2шт         |             |             |              |
| 21 | Переключатель                  |    | 1шт<br>L300 | 1шт<br>L600 | 1шт<br>L900 | 1шт<br>L1200 |
| 22 | Замок с 2-мя<br>ключами        |    | 1шт         | 2шт         | 3шт         | 4шт          |
| 23 | Регулируемая<br>ножка          |    | 4шт         | 4шт         | 6шт         | 8шт          |
| 24 | Пластиковая<br>ось двери       |    | 2шт         | 4шт         | 6шт         | 8шт          |
| 25 | Проушина под<br>навесной замок |    | 1шт         | 2шт         | 3шт         | 4шт          |
| 26 | Проушина под<br>навесной замок |    | 1шт         | 2шт         | 3шт         | 4шт          |
| 27 | Крючок                         |    | 1шт         | 2шт         | 3шт         | 4шт          |
| 28 | Винт М4х12                     |    | 28шт        | 43шт        | 58шт        | 72шт         |
| 29 | Саморез 4,2х13                 |    | 2шт         | 4шт         | 6шт         | 8шт          |
| 30 | Спецключ ШРМ                   |    | 1шт         | 1шт         | 1шт         | 1шт          |
| 31 | Шайбаø 30х4<br>(пластиковая)   |  Служит для фиксации болта М5х30 (п.32) при соединении шкафов между собой. | 4шт         | 4шт         | 4шт         | 4шт          |
| 32 | Болт М5х30                     |  Использовать при соединении шкафов между собой.                           | 4шт         | 4шт         | 4шт         | 4шт          |
| 33 | Гайка М5                       |  Использовать при соединении шкафов между собой.                           | 4шт         | 4шт         | 4шт         | 4шт          |

## **Правила транспортировки, хранения и эксплуатации**

1. Хранить и транспортировать шкафы следует только в заводской упаковке. Складирование шкафов в упаковке друг на друга не более 6 штук.
2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми.
3. Продукция должна храниться в местах, защищенных от нагрева, попадания на упаковку воды, загрязнений и химикатов.
4. Запрещается:
  - Ударять шкафы друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые выступающие предметы.
  - Наступать и наезжать на продукцию
  - Мять, пробивать стенки вилами или боковыми захватами автопогрузчиков, другими острыми предметами.
  - Перевозить продукцию в транспортных средствах, не приспособленных и не подготовленных для перевозок.
5. Шкаф предназначен для эксплуатации в офисных и подсобных помещениях.
6. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.
7. Шкафы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от 0 °С до 30°С при относительной влажности воздуха 45-80% и атмосферном давлении 630-800 мм рт.ст. (84-106,7) кПа.
8. Шкаф эксплуатировать строго в вертикальном положении. Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлением от инструкции по сборке шкафов.

## **Гарантийные обязательства**

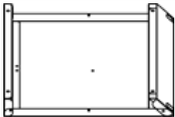
1. Производитель гарантирует исправную работу шкафа при условии соблюдения пользователем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
2. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия. Вследствие постоянного усовершенствования конструкции изделий и улучшения технологического процесса между паспортом и изделием могут наблюдаться некоторые различия, не снижающие потребительские качества продукции.
3. Срок гарантийного обслуживания шкафов –12 месяцев со дня реализации.
4. При обнаружении дефектов производственного характера шкаф вместе с паспортом необходимо вернуть дилеру для ремонта или замены.
5. Все претензии принимаются только при наличии паспорта с отметкой торгующей организации о дате продажи шкафа. При выходе из строя изделия по вине пользователя в случае несоблюдения «Правил транспортировки, хранения и эксплуатации» производитель производит ремонт за счет заказчика и только при наличии паспорта.

**Благодарим за оказанное доверие при приобретении нашей продукции!  
Надеемся, что изделие будет Вам полезно.**

---

# Инструкция по сборке

## 1. Установка ножек

|                    |   |
|--------------------|---|
| Дно                |  |
| Ножка регулируемая |  |

Освободить изделие от упаковочного материала. Дно (согласно таблице комплектности поставки) перевернуть крепежными отверстиями вверх. Вкрутить ножки в отверстия. Регулировка по высоте производится после полной сборки шкафа (рисунок 1).

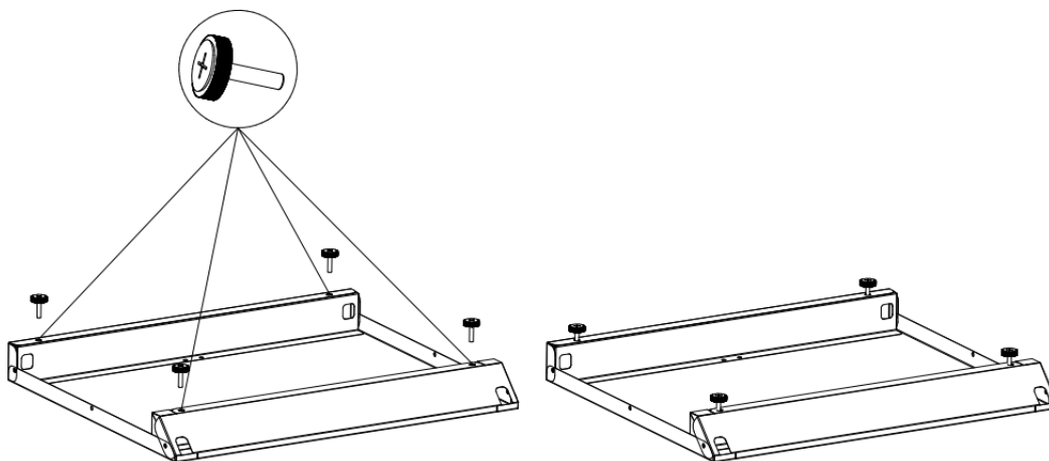


Рисунок 1

## 2. Установка левой боковой стенки

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Винт                             |  |
| Стенка боковая левая (Ш11.01-01) |  |

Установить дно на горизонтальную ровную плоскую поверхность ножками вниз скошенной частью от себя (к стене). Установить левую боковую стенку, вставив ее в соответствующие пазы в дне (сначала вставляется в паз задней части дна). Прикрепить боковую стенку к дну тремя винтами (рисунок 2).

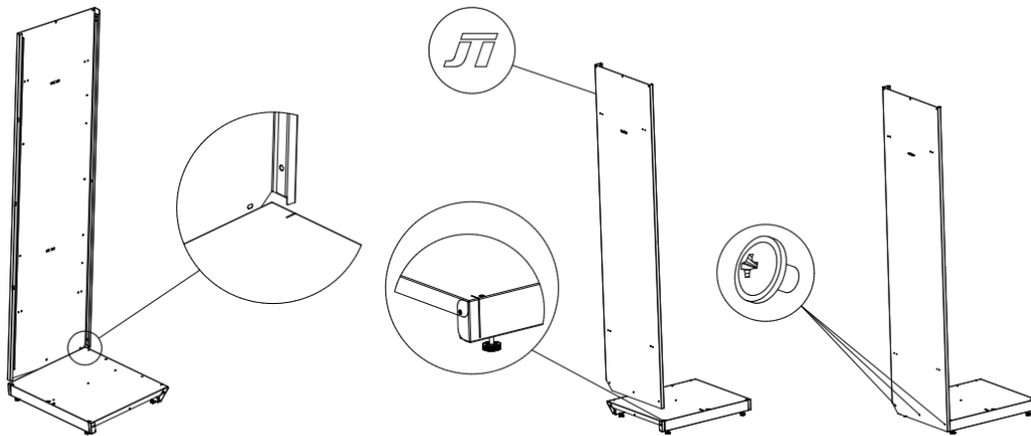
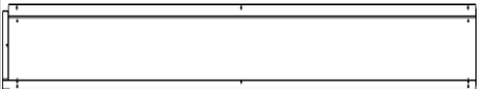


Рисунок 2

### 3. Установка левой задней стенки

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Винт                            |  |
| Стенка задняя левая (Ш21.06-01) |  |

Установить заднюю стенку, соединив ее с боковой стенкой с помощью трех винтов и с дном при помощи одного винта (рисунок 3).

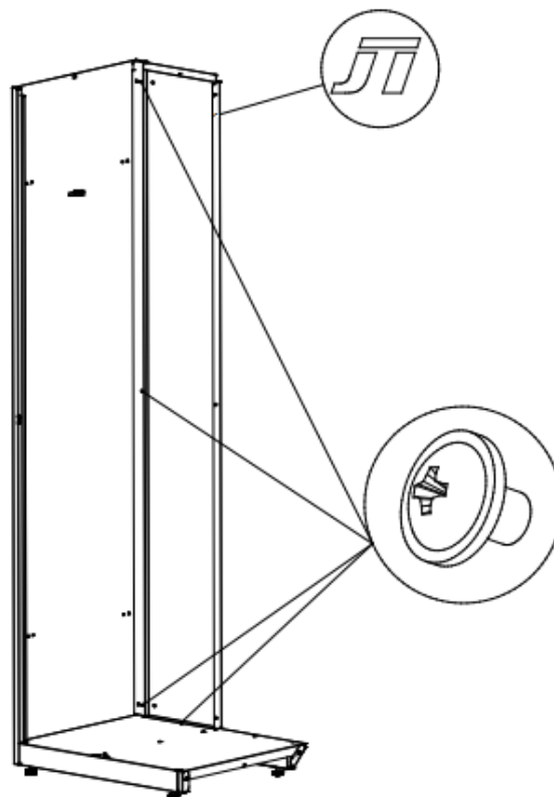


Рисунок 3

#### 4. Установка перегородки

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Винт                                 |  |
| Перегородка вертикальная (Ш21.07-00) |  |

Установить перегородку на дно шкафа, вставить ее в соответствующий паз в передней части дна. Зафиксировать перегородку в верхней части с помощью одного винта с задней стенкой. Соединить перегородку с дном с помощью трех винтов (рисунок 4).

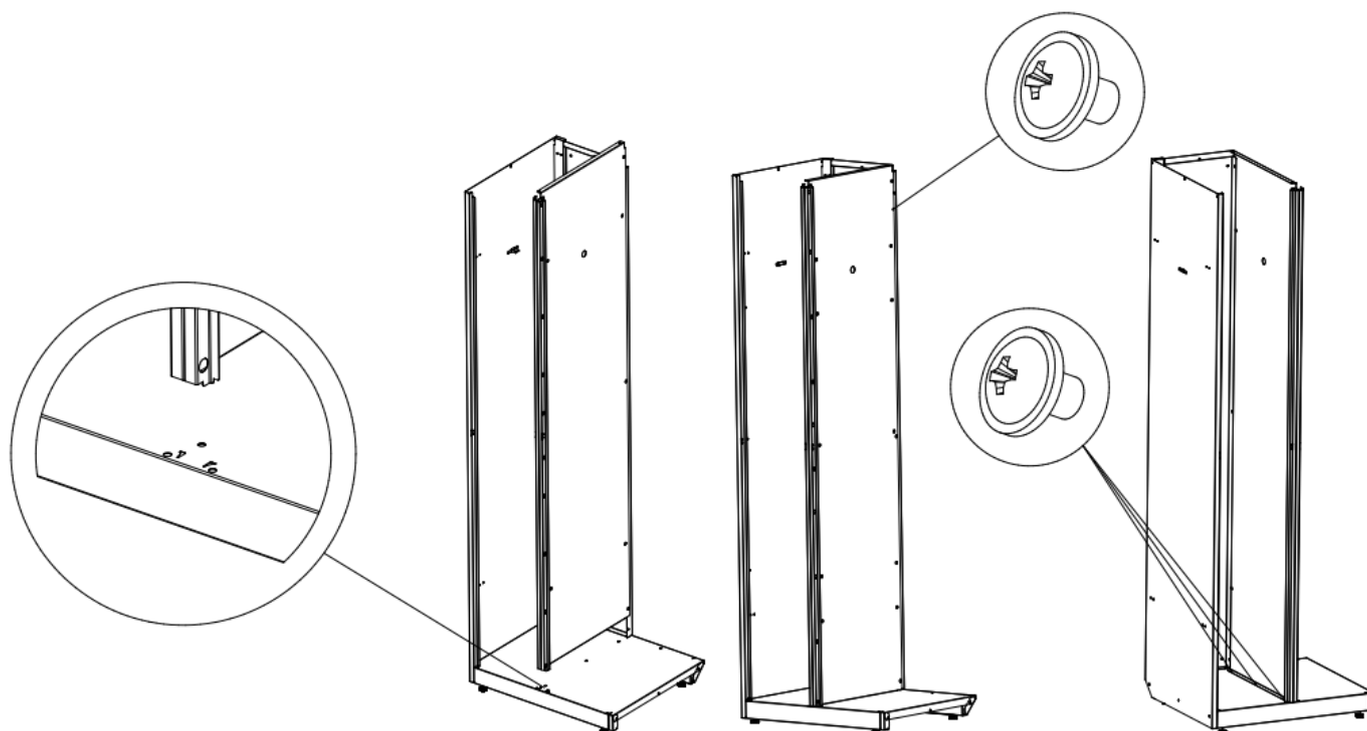


Рисунок 4

#### 5. Установка задней правой стенки

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Винт                             |  |
| Стенка задняя правая (Ш21.06-02) |  |

Установить заднюю стенку, соединив ее с перегородкой и левой задней стенкой с помощью трех винтов и с дном при помощи одного винта (рисунок 5).

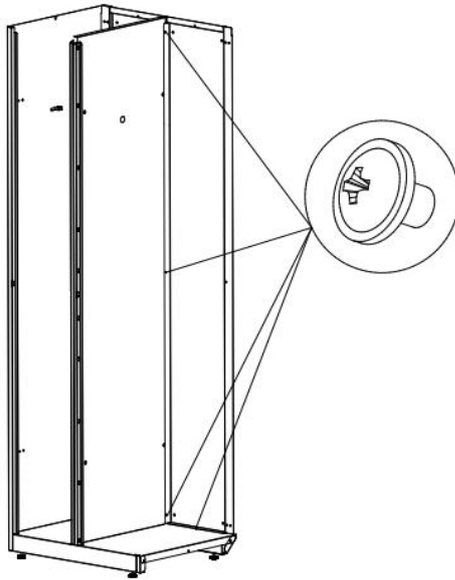
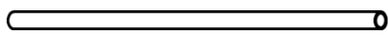


Рисунок 5

### 5.1 Установка задней средней стенки (для моделей ШРМ312, ШРМ412)

Установка производится аналогично п.5

### 6. Установка перекладины

|             |   |
|-------------|---|
| Перекладина |  |
| Крючок      |  |

Отогнуть внутрь шкафа лепестки. Вставить в отверстие в перегородке перекладину. Надеть на перекладину крючки. Перекладину надеть на выгнутые лепестки (рисунок 6).

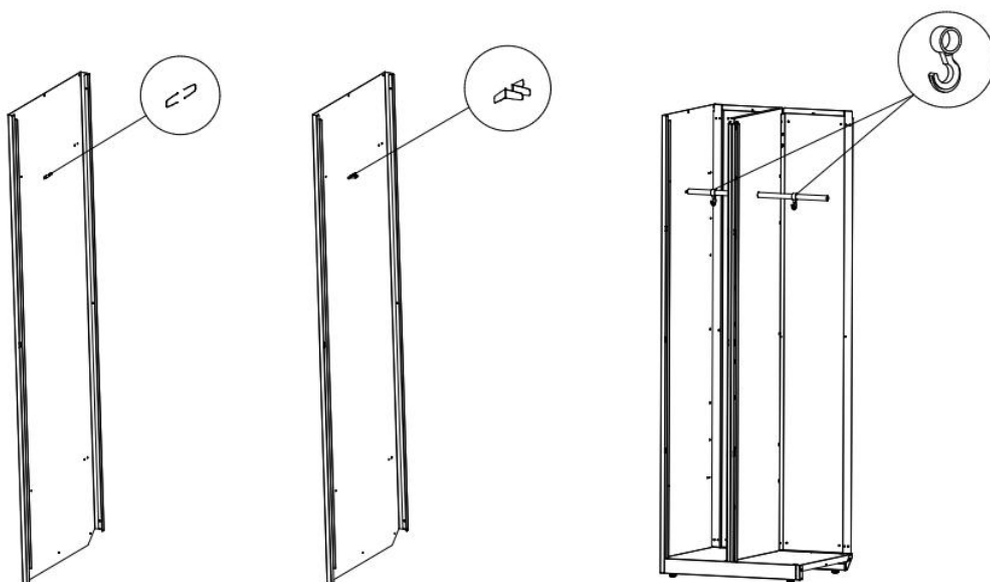


Рисунок 6

## 7. Установка правой боковой стенки

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Винт                              |  |
| Стенка боковая правая (Ш11.01-02) |  |

На правой боковой стенке лепестки отогнуть внутрь шкафа. Установить правую боковую стенку, вставив ее в соответствующие пазы в дне и повав выгнутыми лепестками внутрь перекладины. Прикрепить боковую стенку к дну тремя винтами. Соединить тремя винтами с задней правой стенкой (рисунок 7).

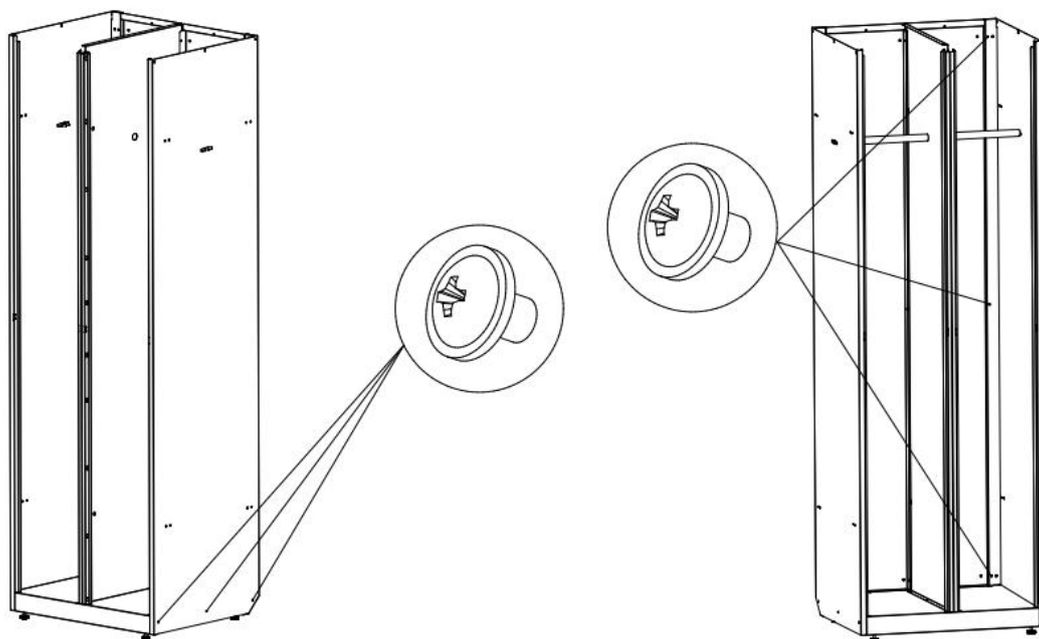
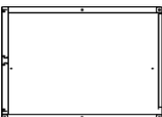


Рисунок 7

## 8. Установка верхней крышки

|                |   |
|----------------|---|
| Винт           |  |
| Крышка верхняя |  |

Вставить крышку пазы в боковые стенки так, чтобы боковые стенки оказались снаружи крышки. Зафиксировать крышку 6 винтами на 2-3 оборота. Не затягивать! (Рисунок 8).

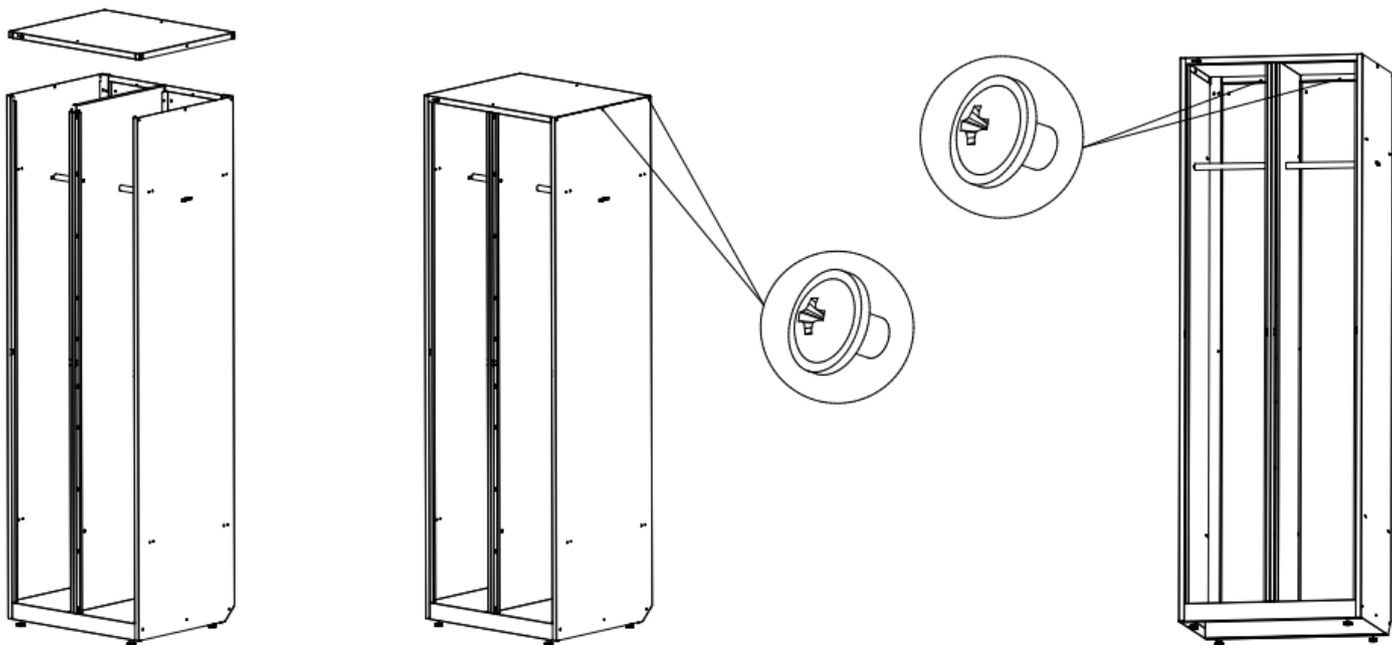
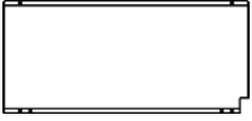


Рисунок 8

## 9. Установка верхних полок

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Винт                         |  |
| Полка левая<br>(Ш21.02-01)   |  |
| Полка правая<br>(Ш21.02-02)  |  |
| Полка средняя<br>(Ш31.02-01) |  |

Установить полку левую в левый отсек шкафа вырезом полки к левой боковой стенке, полка устанавливается отгибами вниз. Для удобства установки полок отогнуть спецключом язычки вовнутрь отсека. Положить полку на подготовленные язычки. Убедиться соосности отверстий. Соединить полку двумя винтами с левой боковой стенкой. Правая полка устанавливается аналогично левой. Установить полку среднюю (для моделей ШРМ312 и ШРМ412) в средний отсек шкафа к перегородке. После установки всех полок скрепить полки между собой через перегородку двумя винтами (рисунок 9).

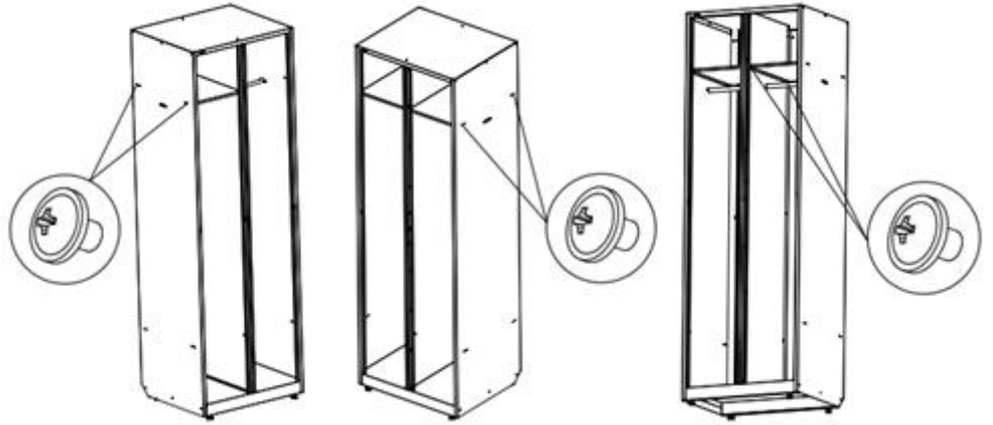
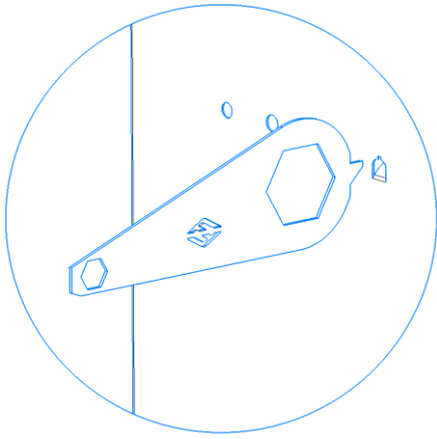
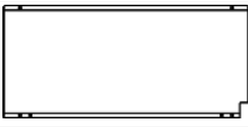
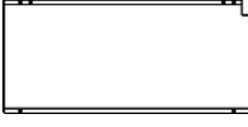


Рисунок 9

### Установка нижних полок

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Винт                         |    |
| Полка левая<br>(Ш21.02-01)   |    |
| Полка правая<br>(Ш21.02-02)  |   |
| Полка средняя<br>(Ш31.02-01) |  |

Нижние полки устанавливаются аналогично верхним (рисунки 10).

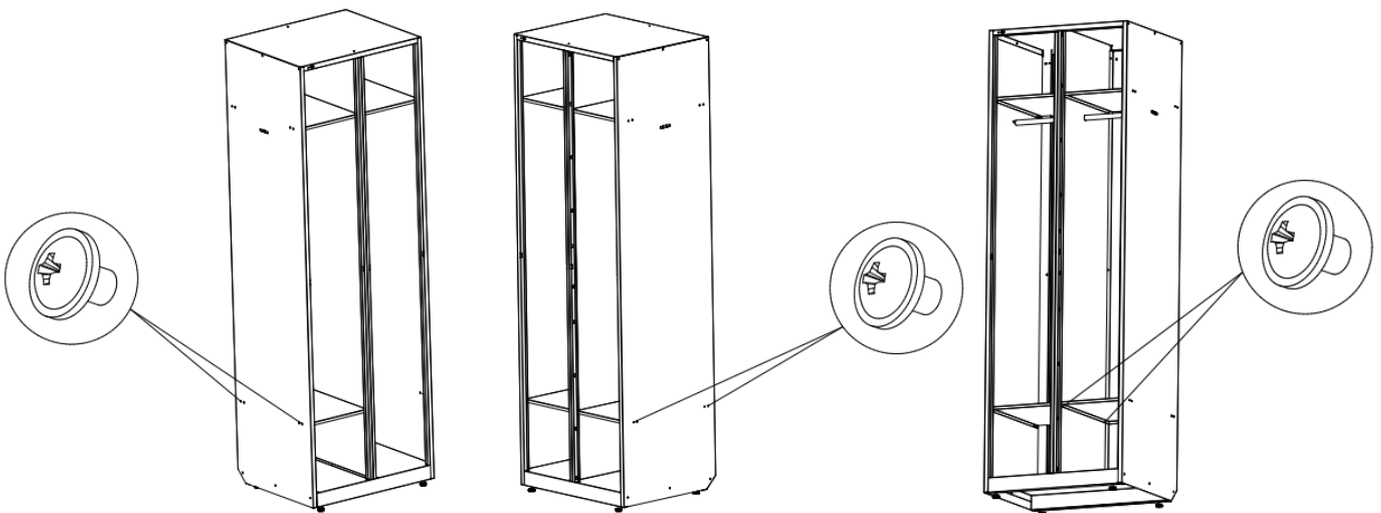


Рисунок 10

## 10. Установка дверей

|                 |   |
|-----------------|---|
| Винт            |  |
| Ось пластиковая |  |
| Дверь           |  |

Поднять крышку шкафа насколько позволяют ослабленные винты в боковых стенках. Установить в отверстия в дне пластиковые оси широкой стороной. Установить в двери в верхнюю часть пластиковые оси, узкой стороной в отверстия. Установить двери отверстиями на нижние оси. Закрыть их, прижав к перегородке. Совместить пластиковые оси в верхней части дверей с отверстиями в крышке. Опустить крышку на дверь, зафиксировав дверь на осях. Зафиксировать крышку с боковыми стенками двумя винтами, затянуть 6 винтов на крышке. При необходимости изменить направление открывания двери - ослабить винты, поднять верхнюю крышку, переставить пластиковые оси дверей, установить двери на оси. Повторить все действия по фиксации дверей и верхней крышки. Выровнять шкаф по уровню горизонта высотой ножек (рисунки 11, 12, 13).

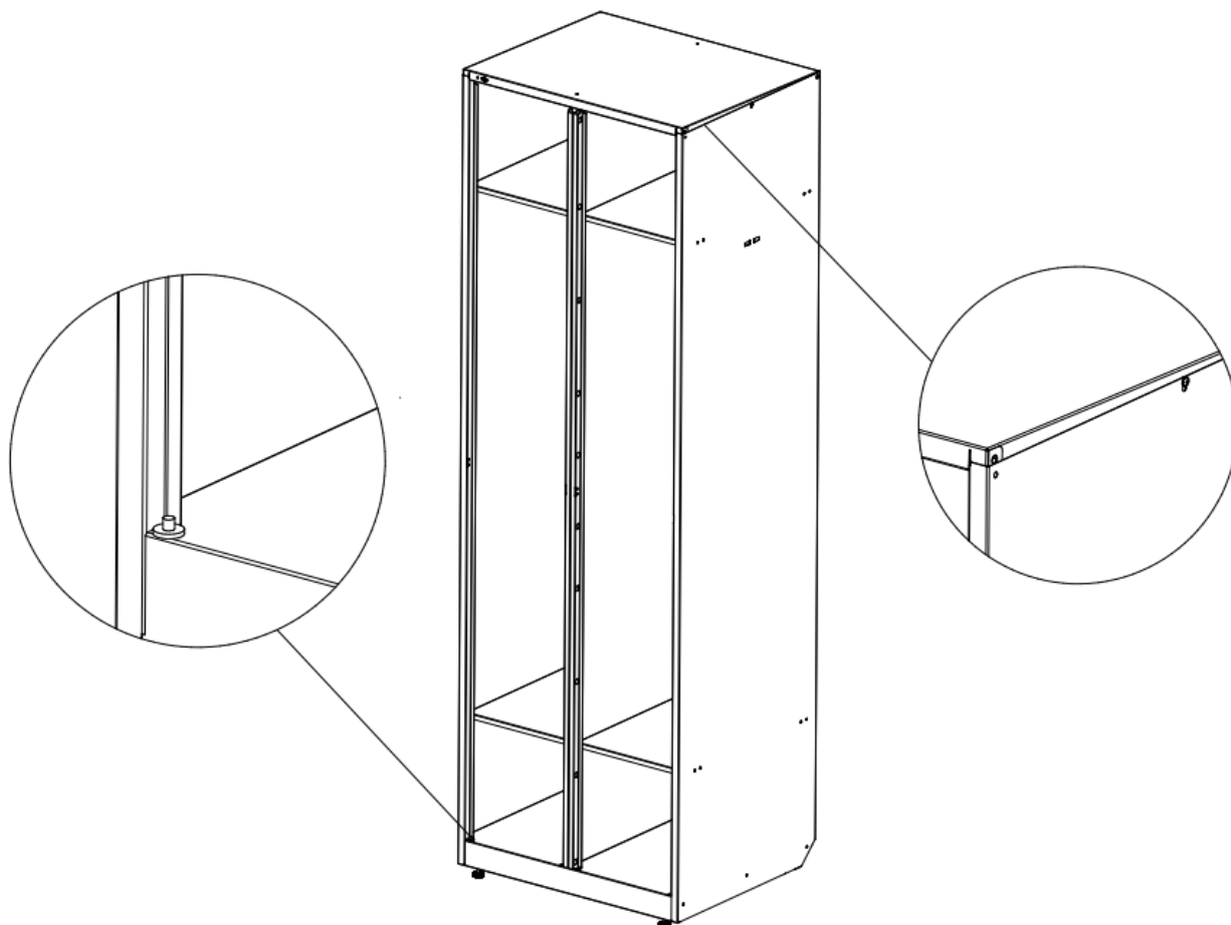


Рисунок 11

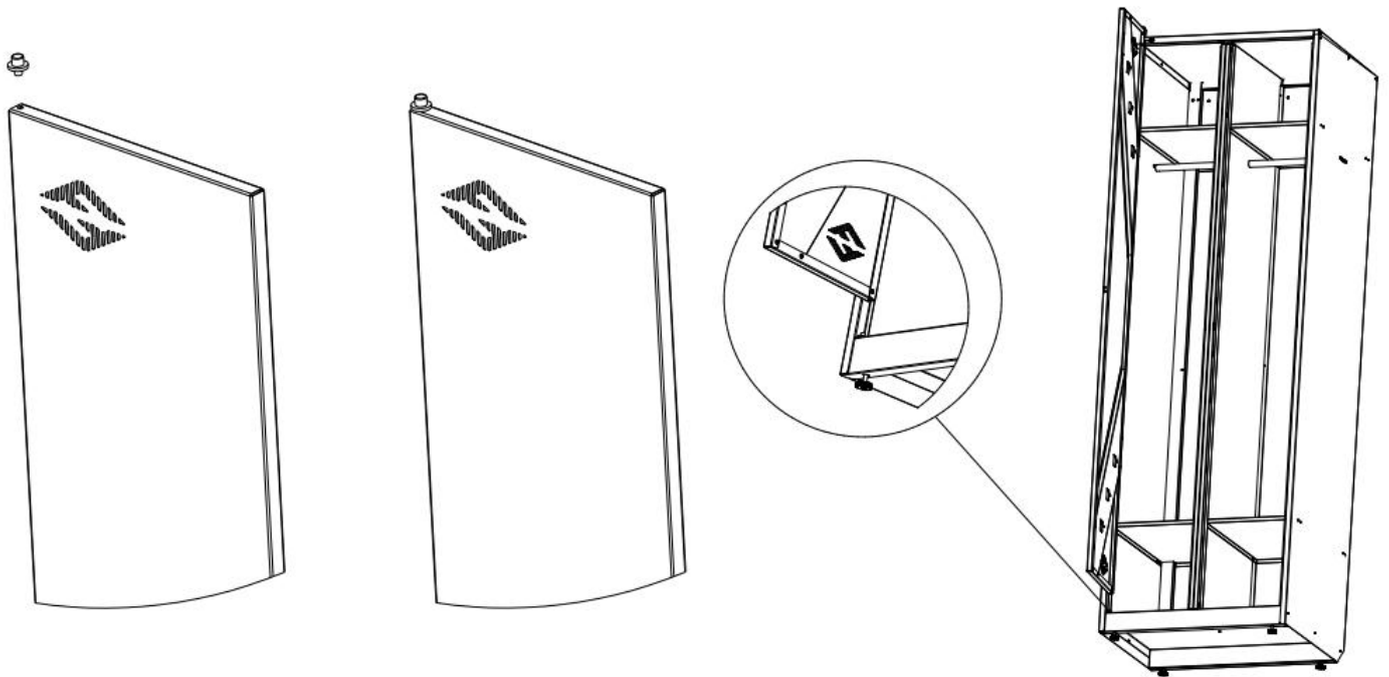


Рисунок 12

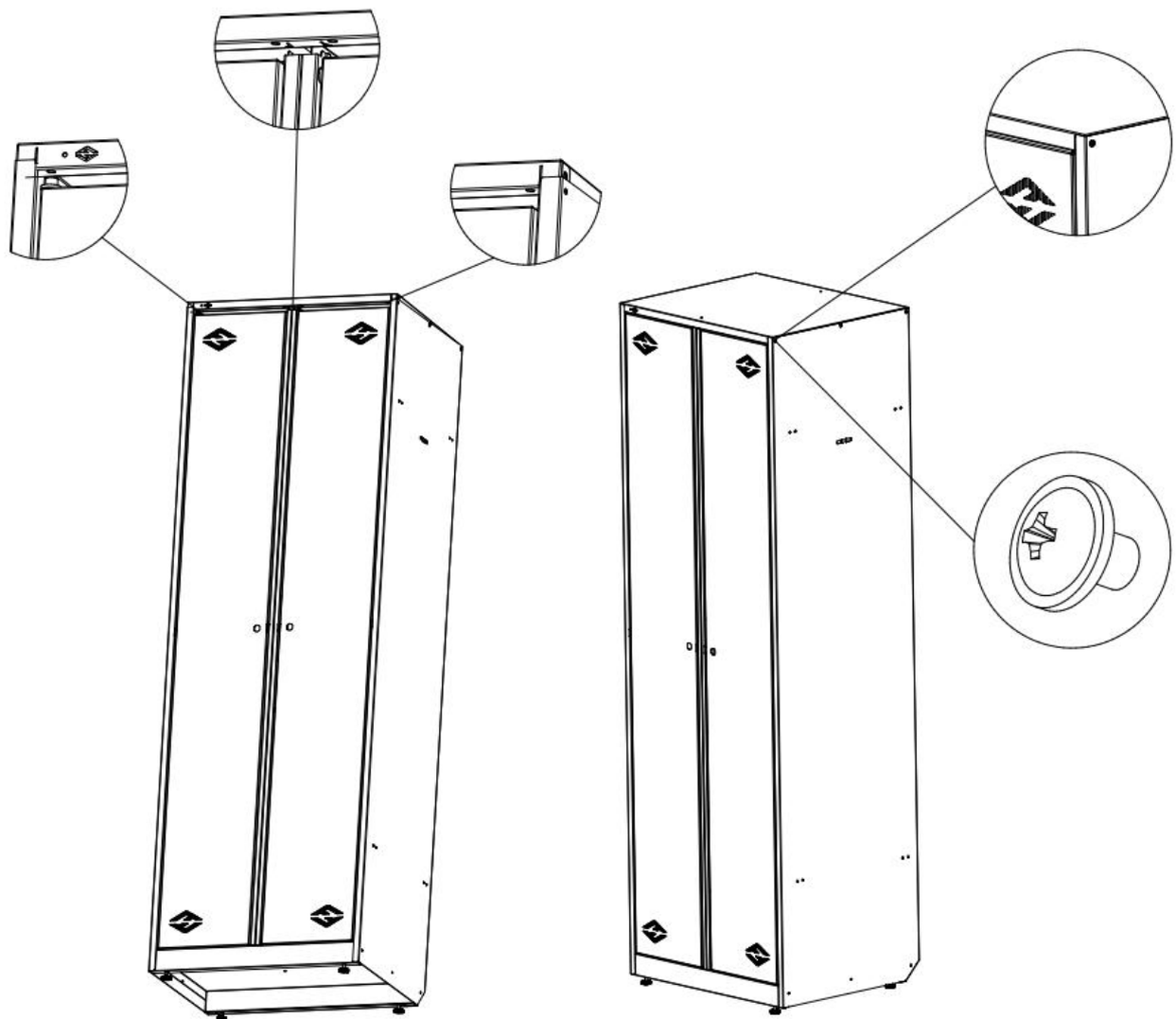
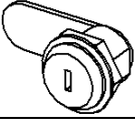


Рисунок 13

## 11. Установка петель и замков

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Саморез                               |  |
| Замок                                 |  |
| Прошина для замка<br>(на дверь)       |  |
| Прошина для замка<br>(на перегородку) |  |

Установить замок в отверстие в двери так, чтобы язычок замка был изнутри двери. Установить шайбу, затянуть замок гайкой. При необходимости использования проушины для навесного замка – установить прошину между дверью и шайбой замка, вставив в прорезь в двери и затянуть гайкой (рисунок 14). Вставить в прорезь в перегородке напротив врезного замка прошину, снаружи затянуть 2-мя саморезами. (рисунок 15).

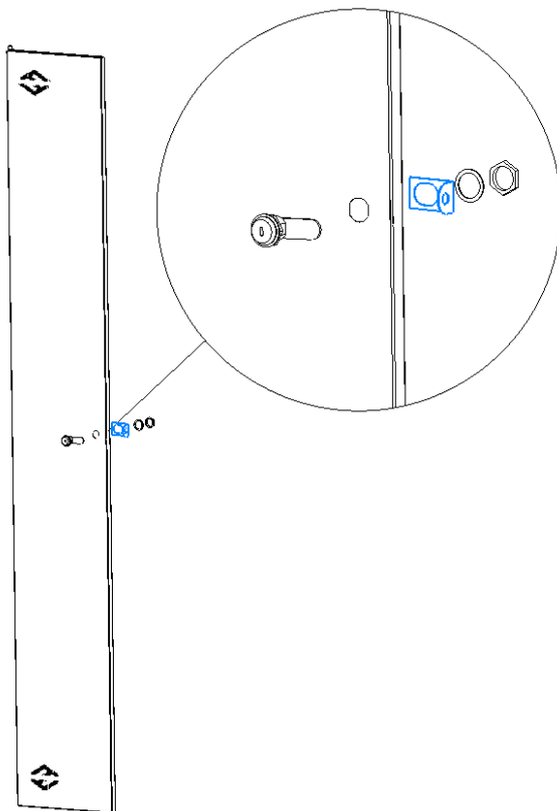


Рисунок 14

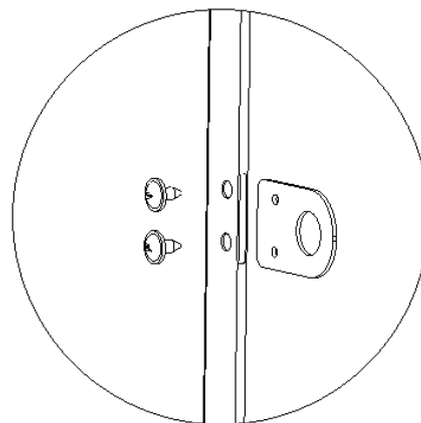


Рисунок 15

**Изделие готово к эксплуатации.**

Для соединения шкафов между собой использовать крепёж в комплекте (см. «Комплектность поставки» п.31, п.32, п.33).

**Шкаф разборный металлический ШРМ  
серия "Мастер", модель:**

|        |  |
|--------|--|
| ШРМ112 |  |
| ШРМ212 |  |
| ШРМ312 |  |
| ШРМ412 |  |

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия без уведомления клиента.

---