

#### **6.Свидетельство о приёмке и упаковке.**

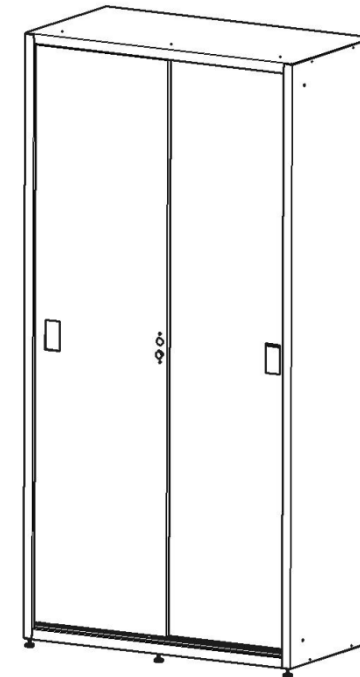
Упаковщик \_\_\_\_\_  
Мастер упаковки \_\_\_\_\_  
**Штамп (ОТК)** \_\_\_\_\_  
Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## Паспорт-инструкция по сборке Шкафы серии NL-K

#### **7.Гарантийные обязательства.**

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правила хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.
- 7.2. Завод принимает претензии по качеству в течение 12 месяцев с момента продажи.
- 7.3. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства могут быть допущены опечатки. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации изделия, обратитесь к продавцу для получения разъяснений.
- 7.4. Предприятие оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 7.5. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приемке и упаковке».
- 7.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за не соблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.



**Благодарим Вас за покупку нашей продукции.**

**1. Назначение и особенности конструкции.**

1.1. Шкаф металлический напольный, сборный предназначен для размещения, хранения и защиты документации в архивах, библиотеках, офисах и т.д. Различные модификации архивных шкафов позволят оптимально использовать пространство в помещении.

1.2. Шкафы изготовлены из качественной листовой стали и окрашены порошковой краской. Цвет - RAL 7035 (светло-серый).

1.3. Порошковое покрытие изделия допускает проведение влажной уборки.

Не допускается для уборки применять моющие средства, содержащие абразивы.

1.4. Упакованное изделие хранить при температуре от -40С до +40С и относительной влажности не более 70 %.

1.5. Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

**2. Требования техники безопасности.**

2.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и инструкцией по сборке шкафа.

2.2. Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлениями от инструкции по сборке.

2.3. Запрещается использовать шкаф в горизонтальном положении.

2.4. Шкаф должен устанавливаться на ровной горизонтальной площадке.

2.5. Складирование шкафов в упаковке друг на друга не более 5 штук.

2.6. Транспортировать шкафы в упаковке только в вертикальном положении.

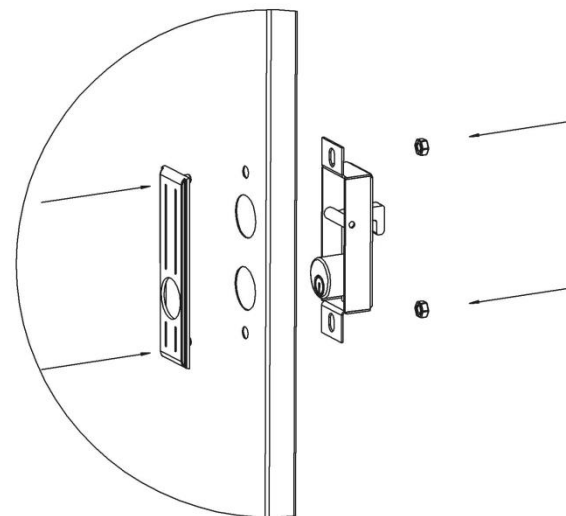
**3. Основные технические характеристики.**

Технические характеристики	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса нетто шкафа не более, кг
Шкаф купе NL-K	1850x925x480	55
Шкаф купе NL-K/400	1850x925x400	52
Шкаф купе NL-K/2000	2000x1200x450	65
Антресоль к шкафу NL-K	850x925x480	26
Антресоль к шкафу NL-K/400	850x925x400	23

**4. Комплектация шкафа.**

№	Наименование	NL-K	NL-K/400	NL-K/2000	Антресоль к шкафу NL-K и NL-K/400
1	Боковина	2	2	2	2
2	Стенка задняя	2	2	2	2
3	Планка	1	1	1	1
4	Дверь левая	1	1	1	1
5	Дверь правая	1	1	1	1
6	Крыша	1	1	1	1
7	Полка	3	3	4	1
8	Дно	1	1	1	1
9	Планка направляющая	1	1	1	1
10	Саморез ПШО 4,2x16/Саморез 4,8x13	30/8	30/8	36/8	30/8
11	Опора резьбовая	5	5	6	5
12	Шип направляющий	4	4	4	4
13	Ролик	4	4	4	4
14	Замок	1	1	1	1
15	Демпфер	4	4	4	4
16	Полкодержатель	12	12	20	4

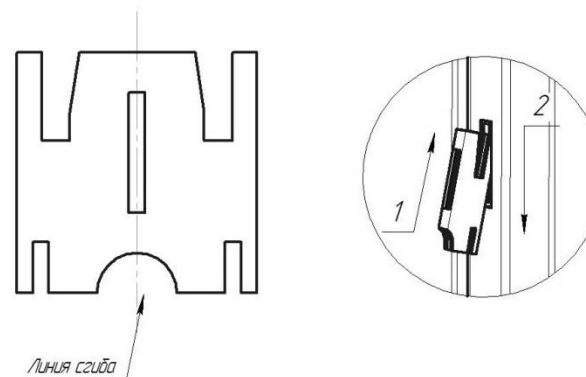
**5.10. Установить замок на левую дверь**



5.11. Вставить левую дверь шипами в ближний паз и аналогично правой двери установить ролики.

5.12. Установить демпферы на дверях со стороны прилегания их к боковым стенкам.

5.13. Для установки полки на необходимой высоте необходимо согнуть полкодержатель по линии сгиба и установить как показано на рисунке.



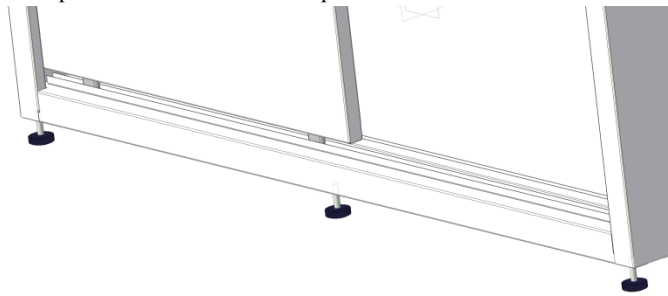
5.14. Используя резьбовые опоры, выставить шкаф по горизонтали и вертикали.

Сборка закончена.

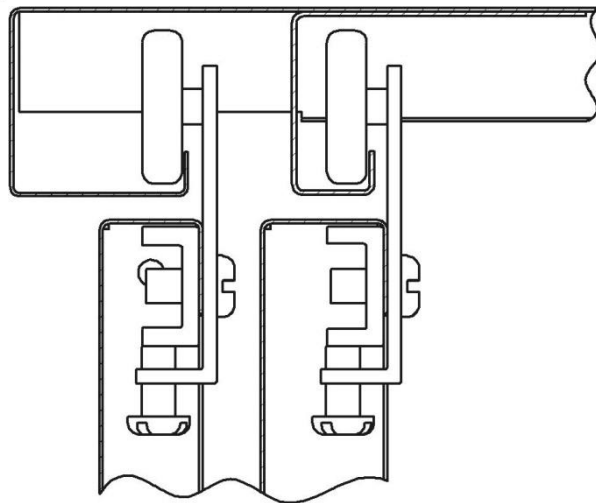
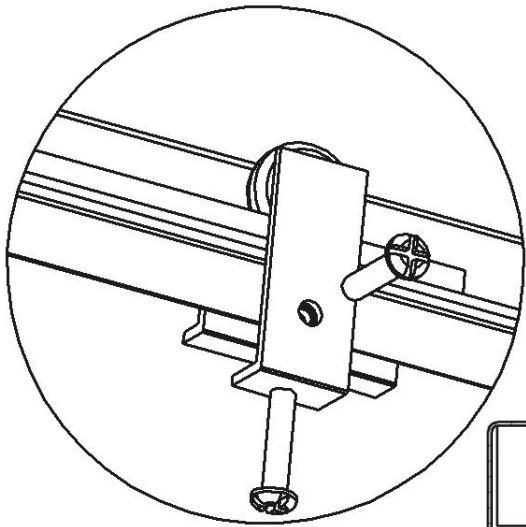
Шкаф готов к использованию.

5.7. Разобрать два ролика, выкрутив боковой винт. Навесить два ролика на дальнюю направляющую крыши шкафа.

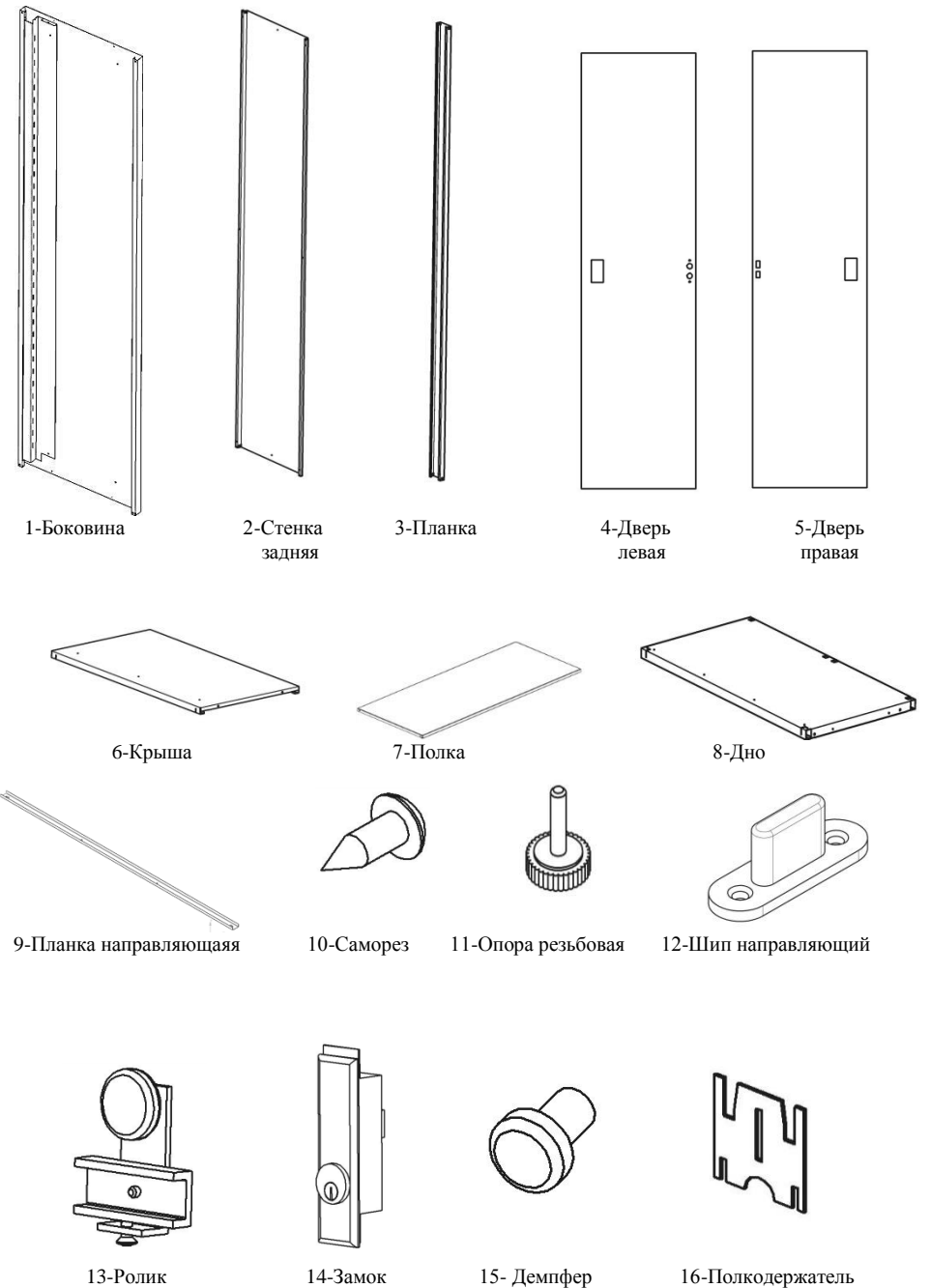
5.8. Вставить правую дверь шипами в дальний направляющий паз.



5.9. Расположить опору ролика под верхним отгибом двери таким образом, чтобы отверстие в отгибе двери совпало с резьбовым отверстием опоры. Сквозь отверстие кронштейна ролика и отверстие двери завернуть винт в отверстие опоры (не затягивая до конца). Отрегулировать вертикальное положение двери с помощью нижнего винта кронштейна и зафиксировать кронштейн с помощью верхнего винта.

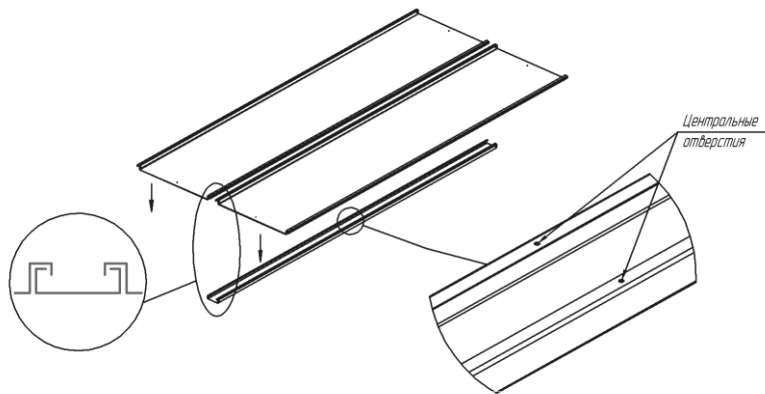


**Сборочные детали по позициям:**

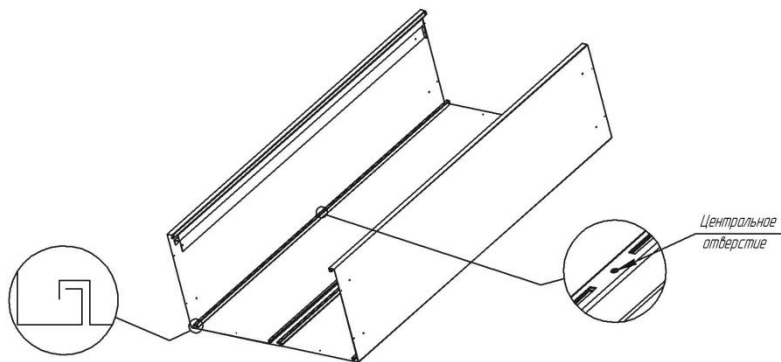


## 5. Порядок сборки.

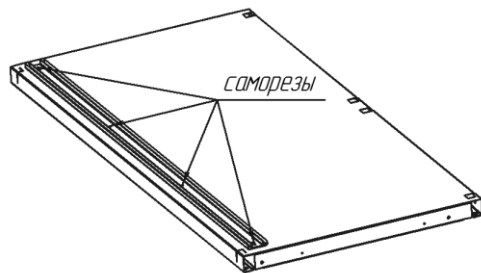
5.1. Прикрепить задние стенки через центральные отверстия к планке как показано на рисунке ( 4,2x16 X 2шт).



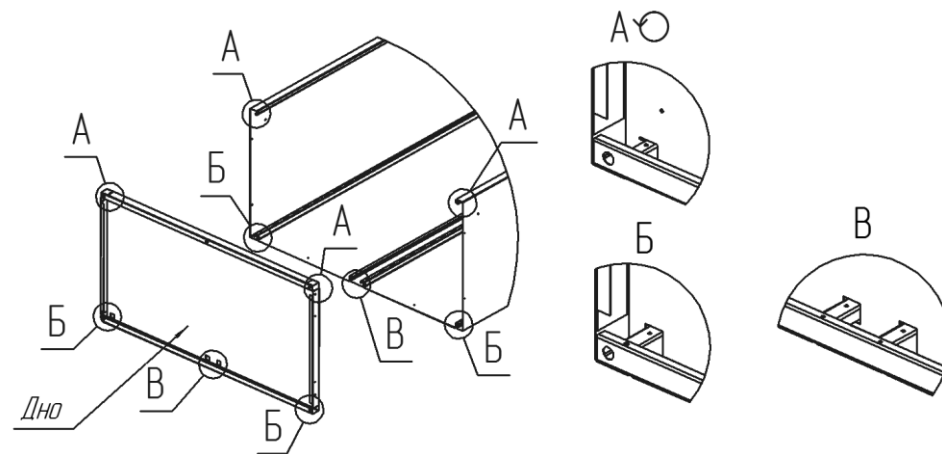
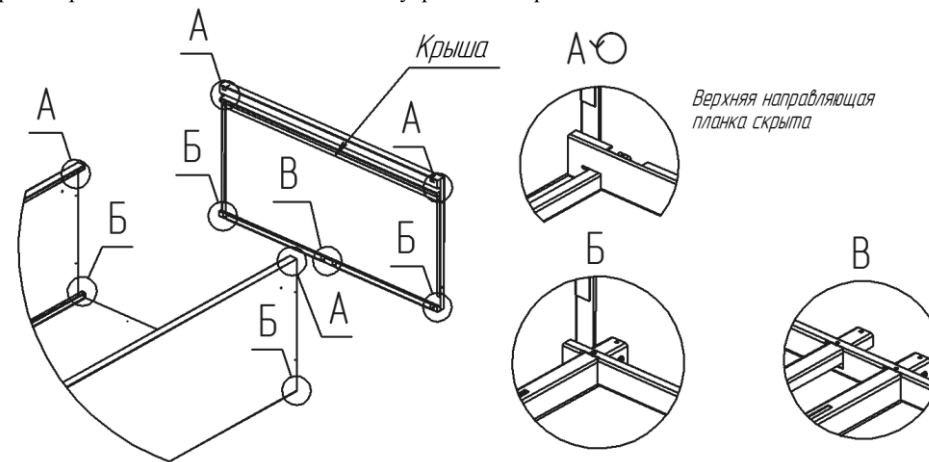
5.2. Соединить боковины и заднюю часть шкафа с помощью саморезов через центральные отверстия в задних стенках ( 4,2x16 X 2шт).



5.3. Установить и закрепить планку направляющую на дно с помощью саморезов ( 4,2x16 X 4шт).



5.4. Установить и закрепить крышу/дно с помощью саморезов ( 4,2x16 X 22шт). Внешние стороны крыши и дна должны касаться внутренних сторон боковых стенок.



5.5. Вкрутить опоры резьбовые в дно шкафа. Поставить шкаф вертикально.

5.6. Установить направляющие шипы в нижней части правой и левой двери, как показано на рисунке. Закрепить каждый шип с помощью саморезов ( 4,8x13 X 8шт)

