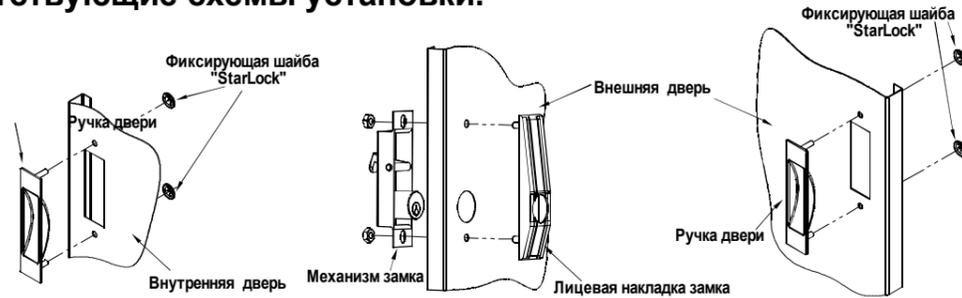


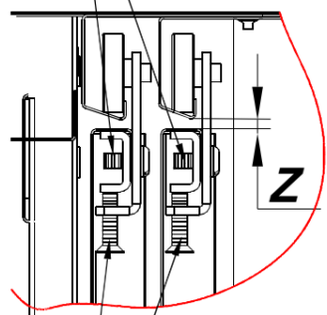
Перед установкой дверей в корпус шкафа на внутреннюю дверь необходимо установить ручку, а на внешнюю - ручку и замок.
См. соответствующие схемы установки.

10

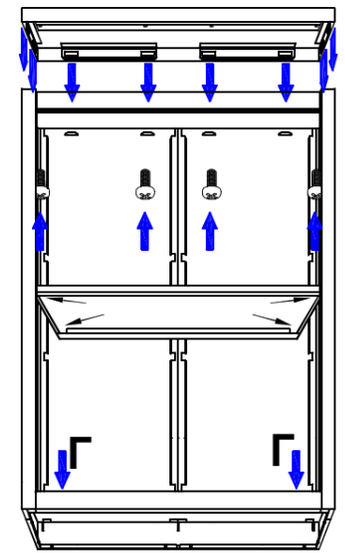
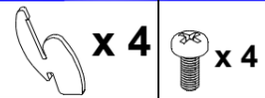


После установки дверей необходимо отрегулировать зазор - Z между верхней кромкой каждой двери и соответствующим направляющим профилем. Регулировка производится при помощи регулировочного и фиксирующего винтов. Для плавного скольжения дверей зазор - Z должен составлять 3-4 мм.

Фиксирующий винт



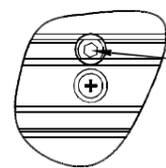
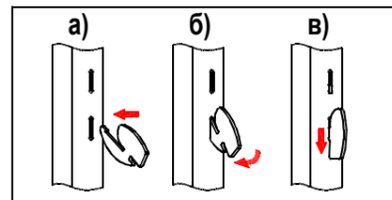
Регулировочный винт



(двери на рис. не показаны)

Г (вид по стрелке)

Перед установкой крыши приварные уголки при необходимости отогнуть. Пространство между отгибами при необходимости прочистить от излишков краски. Устанавливать крышу равномерно, до характерного щелчка. Зафиксировать крышку при помощи 4-х винтов.
Для установки полок обе двери необходимо сдвинуть в одну сторону установить полкодержатели (4 шт. на полку), так как показано на схеме. Разместить полку над полкодержателями и с усилием осадить.



Регулировочная ножка
Регулировку производить с помощью шестигранника 4мм (входит в комплект поставки).

11

12

Пояснения к инструкции

- Последовательность сборки указана порядковым номером в нижнем левом углу каждого изображения сборочной операции.
- Тип и количество крепежных изделий для сборочной операции указан в левом верхнем углу ее изображения.
- Пункты инструкции обозначенные символом  влияют на общую жесткость конструкции обязательны к исполнению.

Рекомендации по эксплуатации тамбурного шкафа для документов

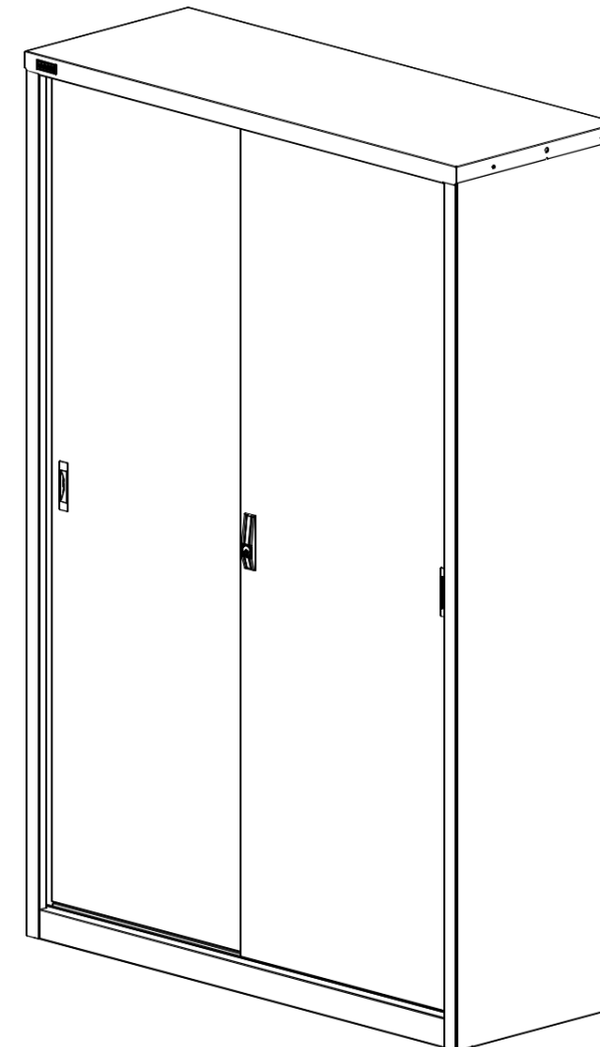
- Установку шкафа следует производить на ровной горизонтальной поверхности.
- Для компенсации неровностей пола, произвести регулировку ножек (см. пункт 12).
- Навеску дверей рекомендуется производить непосредственно по месту эксплуатации шкафа.
- Загрузку шкафа (документами и т.п.) следует начинать с нижней части шкафа.
- Рекомендуется распределять груз по поверхности полок шкафа по возможности равномерно для равномерной загрузки крепежных элементов.
- Избегайте попадания в направляющие каналы посторонних предметов.

Примечания

- Возможны конструктивные изменения, не учтенные в данной инструкции.

ШКАФ ТАМБУРНЫЙ NMT-1912

Инструкция по сборке.



1

x 4

Стенка задняя левая

Стенка задняя правая

2

x 4

Основание

1

2

! **Выступы задних стенок после установки основания отогнуть**

3

Стенка боковая левая

1

2

3

4

Стенка боковая правая

4

x12

1

2

3

4

5

x 4

Зафиксировать порог на корпусе шкафа при помощи 4-х винтов после чего перевести корпус шкафа в вертикальное положение

1

2

3

4

Порог

6

x 5

Внимание: для фиксации алюминиевого профиля на основании использовать винты с потайной головкой

1

2

Профиль

Крышка порога

7

x 4

x 4

Для навески раздвижных дверей шкафа необходимо завести роликовые подвесы в направляющие профили, по два подвеса в каждый направляющий профиль. Для удобства дальнейшей сборки, перед установкой подвесов, в каждый из них, рекомендуется на несколько оборотов вернуть регулировочный винт M5x20 с потайной головкой (см. рис.)

1

2

Отверстия для крепления профиля на боковых стенках

8

x 4

Верхний направляющий профиль с установленными подвесами, при помощи 4-х винтов через соответствующие отверстия закрепить на боковых стенках шкафа

1

2

3

8 **Перед установкой дверей убедитесь в наличии установленных антифрикционных пластиковых втулок на выступах, имеющих на нижнем торце каждой из дверей.**

9 **Установку дверей необходимо начинать с внешней двери, оснащенной замковым устройством для чего установленные ранее подвесы необходимо развести по краям направляющих профилей, занести дверь внутрь шкафа, слегка наклонив ее верхнюю часть в сторону задней стенки. Установить дверь нижними выступами во внешний направляющий канал и привести дверь в вертикальное положение, завести подвесы за дверь и зафиксировать их на двери при помощи винта и П-образной вставки (см. рис.1-4)**

1

2 **Роликовый подвес**

3

4

П-образная вставка

Регулировочный винт

Фиксирующий винт

9 **Аналогичным образом производится навеска внутренней двери**