

ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЧАСТИЧНАЯ ШКАФА

Инструкция по монтажу

1 Общие указания

1.1 Установку двери металлической частичной шкафа серии FORMAT может проводить организация или частное лицо, располагающие для этого необходимой материально-технической базой и квалификацией.

1.2 Установку двери металлической частичной в каркас шкафа серии FORMAT необходимо проводить с соблюдением требований правил охраны труда.

1.3 Перед началом сборки необходимо:

- изучить настоящую инструкцию;
- проверить комплектность согласно соответствующему разделу паспорта.

2 Меры безопасности

2.1 Установку двери металлической частичной необходимо проводить с соблюдением правил техники безопасности при проведении слесарных и монтажных работ.

2.2 Для установки использовать только исправный инструмент.

3 Подготовка изделия к монтажу

3.1 Вскрыть упаковку слесарным ножом. Разрезание упаковки проводить аккуратно, чтобы не повредить защитное покрытие деталей в упаковке.

4 Монтаж и демонтаж

4.1 Установка дверей частичных

4.1.1 Извлечь комплектующие из упаковки «FORMAT Дверь металлическая частичная _x_IEK».

4.1.2 Установить усилитель между стойками каркаса (рисунок 2) и закрепить болтами самонарезающими M6×16, момент затяжки – 7 Н·м. При установке совместно с полкой разделятельной, усилитель надеть на переднюю часть полки. Наклеить уплотнитель (рисунок 1) и прикрепить профиль к усилителю комплектом винтов M4×10 и гаек M4 с моментом затяжки – 1,5 Н·м.

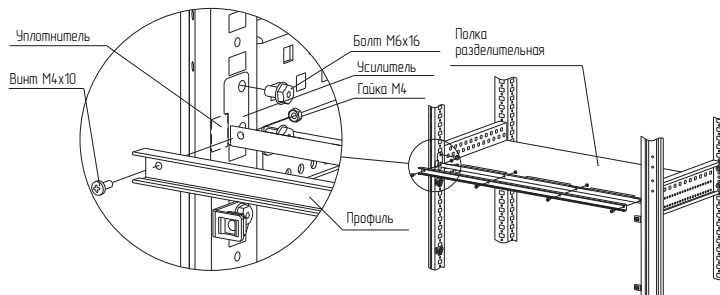


Рисунок 1

4.1.3 Закрепить петли на кронштейне двери винтами M6×10. Момент затяжки – 7 Н·м (рисунок 2).

4.1.4 Закрепить кронштейн к уголку дверей частичных винтами самонарезающими M5×10. Момент затяжки – 2 Н·м.

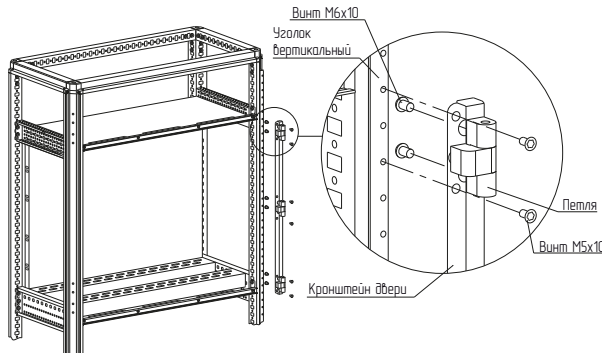


Рисунок 2

4.1.5 Закрепить дверь частичную винтами M6x10 на петлях. Момент затяжки – 7 Н·м.

4.1.6 Установить в дверь частичную замок и зафиксировать гайкой (рисунок 3).

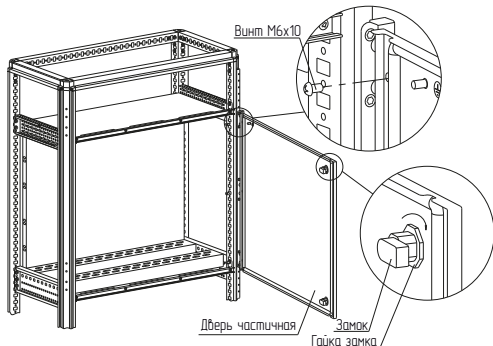


Рисунок 3

4.1.7 Установить упоры замка в соответствующие места и закрепить болтами самоизрезающими M6x16 (рисунок 4). Момент затяжки – 7 Н·м.

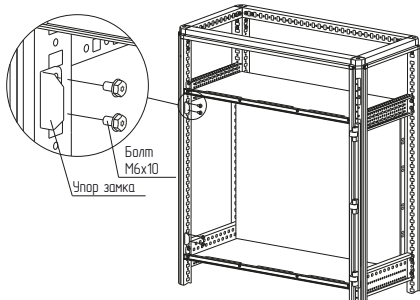


Рисунок 4

4.2 Демонтаж производить в обратном порядке.