

# ДВЕРЬ СЕКЦИОННАЯ ВНЕШНЯЯ ШКАФА СЕРИИ FORMAT PRO

### Инструкция по монтажу

#### 1 Общие указания

- 1.1 Установку двери секционной внешней шкафа серии FORMAT PRO может проводить организация или частное лицо, располагающие для этого необходимой материальнотехнической базой и квалификацией.
- 1.2 Установку двери секционной внешней в каркас шкафа серии FORMAT PRO необходимо про-водить с соблюдением требований правил охраны труда.
  - 1.3 Перед началом установки необходимо:
  - изучить документацию;
  - проверить комплектность (рисунок 1).

Примечание – Комплектность зависит от исполнения.



Рисунок 1

#### 2 Меры безопасности

- 2.1 Установку двери секционной внешней 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 двери секционной внешней

- 4.1.1 Извлечь комплектующие из упаковки «FORMAT Дверь секц. внеш. IEK».
- 4.1.2 Установить замок в дверь, последовательность расположения гаек, ригеля и винта указаны на рисунке 2, закрепить винтом М5×8 из комплекта, момент затяжки − 7 Н⋅м. (рисунок 2). Количество замков зависит от исполнения двери.



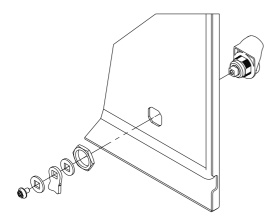


Рисунок 2

4.1.3 Установить петли в дверь, введя оси в петли двери (рисунок 3).

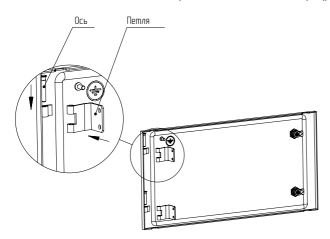


Рисунок 3

4.1.4 Установить дверь на каркасе, закрепив петли на левой или правой стойке. На рисунке для примера изображено левое крепление петель (рисунки 4, 5). Для крепления использовать винты  $M6 \times 10$ . Момент затяжки  $-7~H\cdot M$ .



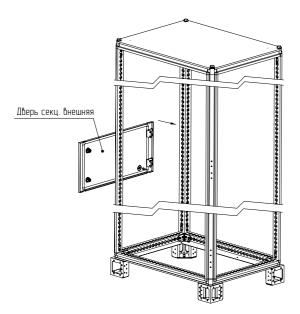


Рисунок 4

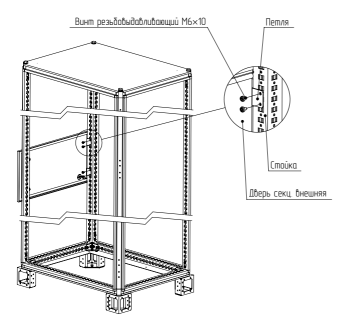


Рисунок 5



4.1.5 Установить скобу запорную на противоположной стойке, относительно крепления петель и закрепить винтами  $M6 \times 10$  (рисунок 6). Момент затяжки – 7  $H \cdot M$ .

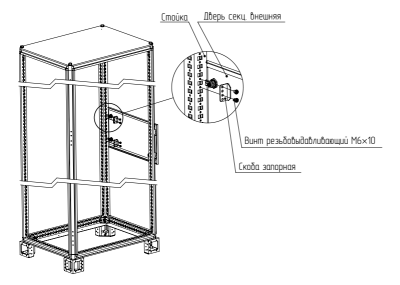


Рисунок 6

4.1.6 Закрыть дверь.

## 4.2 Демонтаж производить в обратном порядке