

ПЕРЕГОРОДКА СЕКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ШКАФА СЕРИИ FORMAT PRO

Инструкция по монтажу FO0.04.00121-4.45.IM

1 Общие указания

1.1 Установку перегородки секционирования горизонтальной шкафа серии FORMAT PRO может проводить организация или частное лицо, располагающие для этого необходимой материально-технической базой и квалификацией.

1.2 Установку перегородки секционирования горизонтальной в каркас шкафа серии FORMAT PRO необходимо проводить с соблюдением требований правил охраны труда.

1.3 Перед началом установки необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность (рисунок 1).

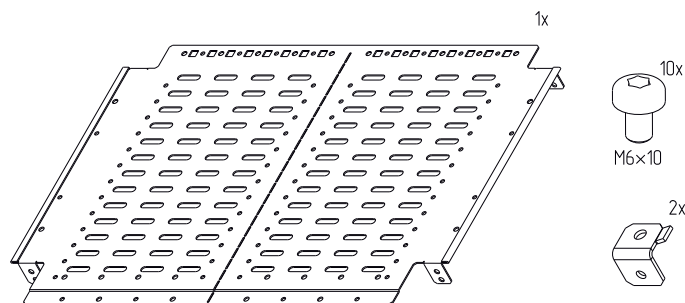


Рисунок 1

2 Меры безопасности

2.1 Установку перегородки секционирования горизонтальной 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 перегородки секционирования горизонтальной

Примечание – Перед установкой перегородки секционирования горизонтальной необходимо установить в шкаф стойки дополнительные вертикальные и перегородку секционирования горизонтальную аппаратного отсека.

4.1.1 Извлечь комплектующие из упаковки «FORMAT Перегородка секц. гориз. ___x___ шкаф глуб. ___ IЕК».

Примечание – Перегородка секционирования горизонтальная имеет перфорацию и может быть преобразована в две отдельные перегородки для шинного и кабельного отсека (рисунок 2), а также может использоваться в качестве горизонтальной перегородки для сборных шин при организации формы секционирования 2b в распределительных панелях (рисунок 3).

4.1.2 Закрепить перегородку секционирования горизонтальную на стойках каркаса. Для крепления использовать винты М6×10 (рисунок 2, 3). Момент затяжки – 7 Н·м.

4.1.3 Соединить перегородку секционирования горизонтальную с перегородкой секционирования горизонтальной аппаратного отсека винтами М6×10 (рисунок 2, 3). Момент затяжки – 7 Н·м.

4.1.4 Соединить перегородку секционирования горизонтальную с перегородкой секционирования задней при помощи уголков и винтов М6×10 (рисунок 2). Момент затяжки – 7 Н·м.

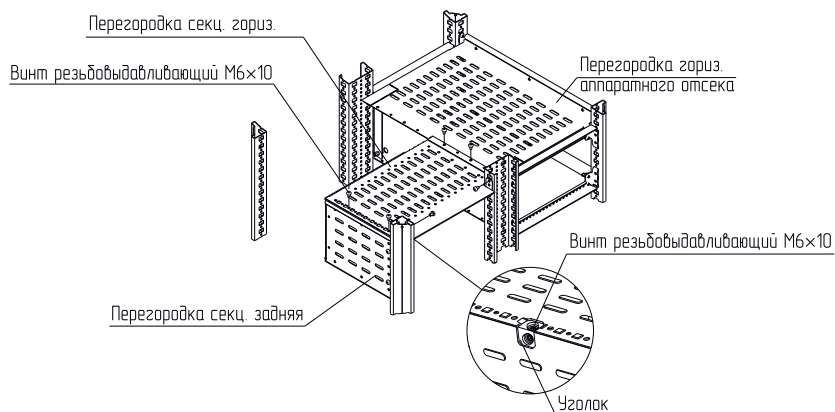


Рисунок 2

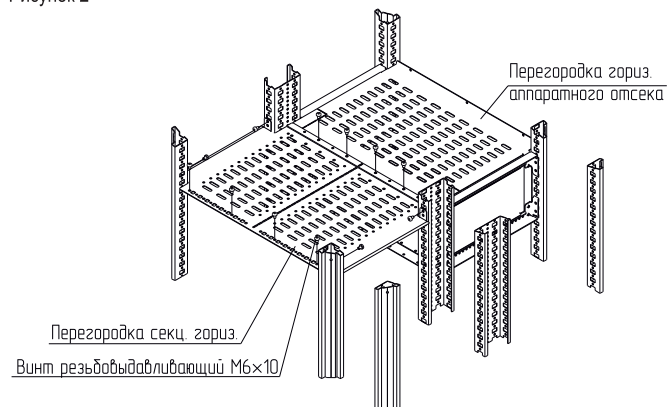


Рисунок 3

4.2 Демонтаж производить в обратном порядке