

СБОРКА ЦОКОЛЯ ШКАФА СЕРИИ FORMAT

Инструкция по монтажу

1 Общие указания

- 1.1 Сборку цоколя шкафа серии FORMAT может проводить организация или частное лицо, располагающие для этого необходимой материально-технической базой и квалификацией.
- 1.2 Сборку цоколя шкафа серии FORMAT необходимо проводить на ровной чистой горизонтальной поверхности с соблюдением требований правил охраны труда.
- 1.3 Цоколь может быть соединён только с каркасом шкафа серии FORMAT.
- 1.4 Перед началом сборки необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность (Рисунок 1, 2).

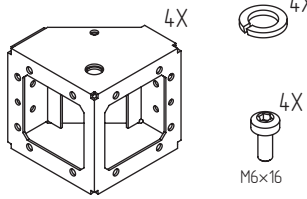


Рисунок 1

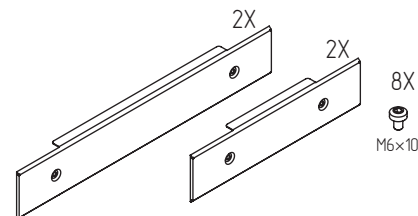


Рисунок 2

2 Меры безопасности

- 2.1 Сборку цоколя и его присоединение к каркасу проводить с соблюдением правил техники безопасности при проведении слесарных и монтажных работ.
- 2.2 Для сборки и монтажа 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 Сборка цоколя
 - 4.1.1 Извлечь комплектующие из упаковок «FORMAT Угол цоколя 100 (4шт/компл) IEK» и «FORMAT Панель цоколя 100х_____ (2шт/компл) IEK».
 - 4.1.2 Установить четыре угла цоколя на основание шкафа как показано на рисунке 3, при этом необходимо обеспечить соосность отверстий А и Б. Углы цоколя закрепить с помощью винтов M12x25, плоских и стопорных шайб. Момент затяжки – 49 Н·м.

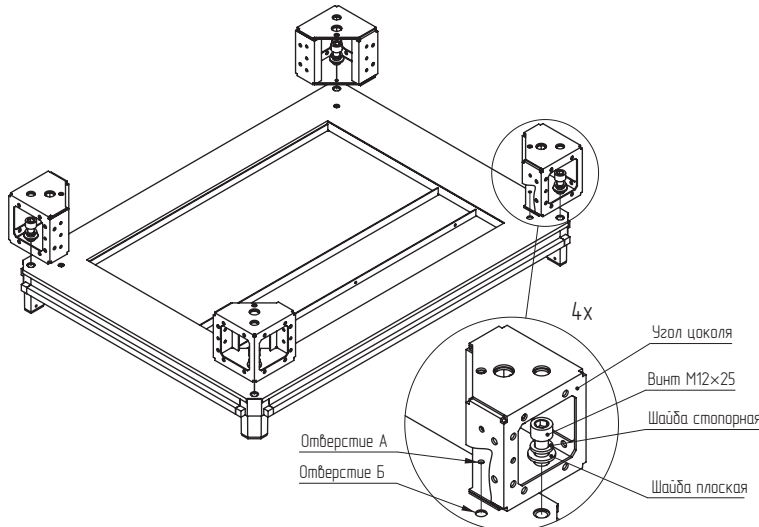


Рисунок 3

4.1.3 Зафиксировать каждый угол цоколя от проворачивания с помощью винта M6×16 (Рисунок 4). Момент затяжки – 7 Н·м.

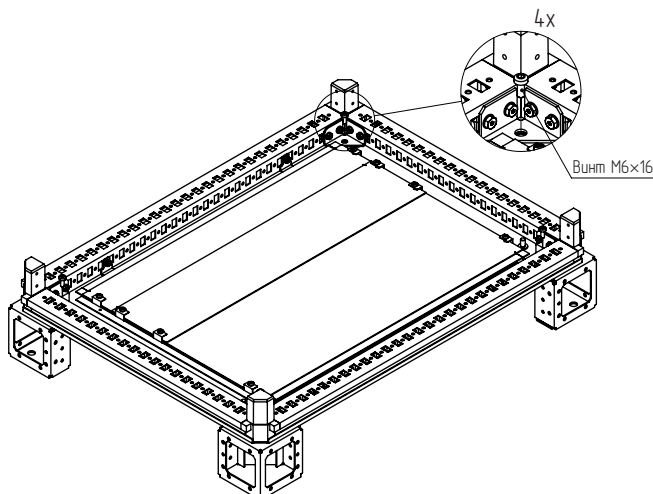


Рисунок 4

4.1.4 Установить панели цоколя на углы цоколя и зафиксировать с помощью винтов M6×10 (Рисунок 5). Момент затяжки – 7 Н·м.

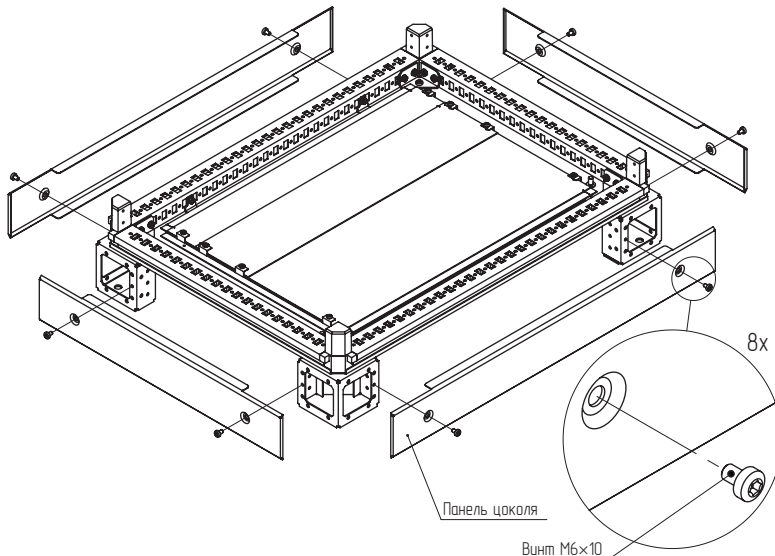


Рисунок 5

4.1.5 Установленный на основание шкафа цоколь в собранном виде представлен на рисунке 6.

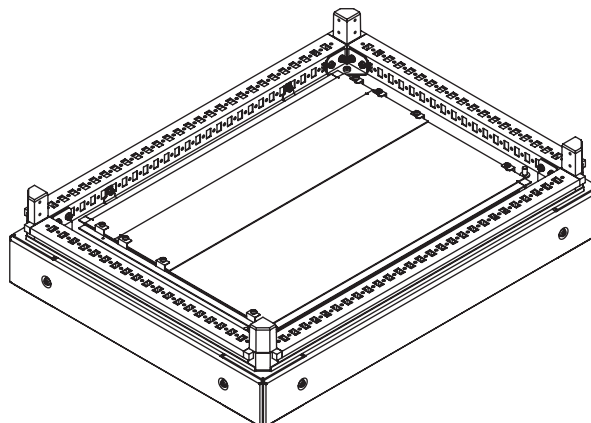


Рисунок 6

4.2 Увеличение высоты цоколя

4.2.1 Установить два угла цоколя друг на друга, обеспечив соосность отверстий А и Б, и закрепить с помощью винта M12×25, плоской и стопорной шайб, а также гайки M12 (Рисунок 7). Момент затяжки – 49 Н·м. Гайка в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

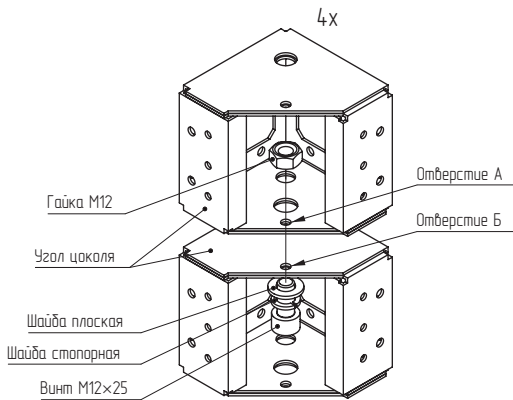


Рисунок 7

4.2.2 Зафиксировать углы цоколя от проворачивания с помощью винта M6×16 (Рисунок 8). Момент затяжки – 7 Н·м.

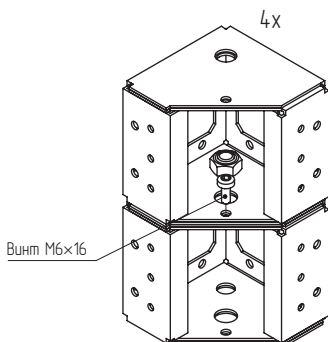


Рисунок 8

4.2.3 Далее сборка цоколя осуществляется аналогично п.п. 4.1.2 – 4.1.4.

4.3 Демонтаж производить в обратном порядке