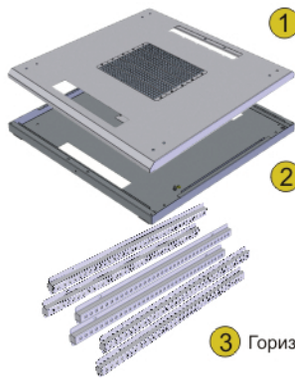


СОСТАВ КОМПЛЕКТА ШКАФА ШИРИНОЙ 800мм.

Уп. №1 -T2.TB.XX.X



1 Крыша шкафа - 1шт.

2 Основание шкафа - 1шт.

3 Горизонтальные профили - 6шт.

4 Самонарезающий винт M3,5 - 8шт.

5 Винт M6 - 72шт.

6 Винт M8 - 16шт.

7 Гайка-клипса M6 - 48шт.

8 Гайка самоконтрящаяся M8 - 16шт.

9 Ограничитель боковых панелей - 4шт.

10 Штифт для навеса двери - 2шт.

11 Регулируемая опора M12 - 4шт.

12 Замок цилиндрический для дверей в комплекте с ключами - 2шт.

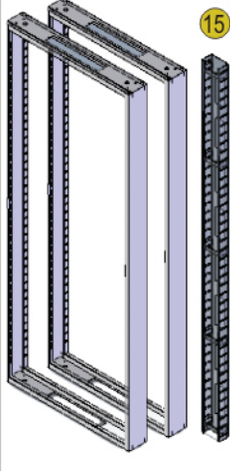
13 Замок цилиндрический для боковых панелей в комплекте с ключами - 2шт.

Уп. №2 T2.F.X.XX.X

14 Цельносварная рама - 2шт.

15 Вертикальный кабельный органайзер - 4шт.

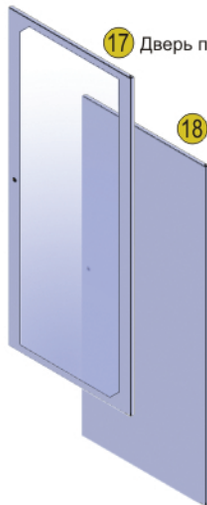
16 Вертикальная траверса 19" - 4шт.



Уп. №3 T2.DOOR.X.XX.XX

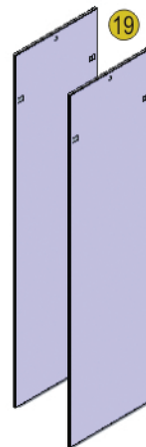
17 Дверь передняя - 1шт.

18 Дверь задняя - 1шт.



Уп. №4 T2.SP.X.XX.XX

19 Боковая панель - 2шт.



ПОРЯДОК СБОРКИ

Для сборки шкафа вам потребуется крестовая отвертка с длиной жала не менее 10 см.

Для ускорения процесса сборки рекомендуется использовать шуруповерт с крестообразной насадкой.

ШАГ 1

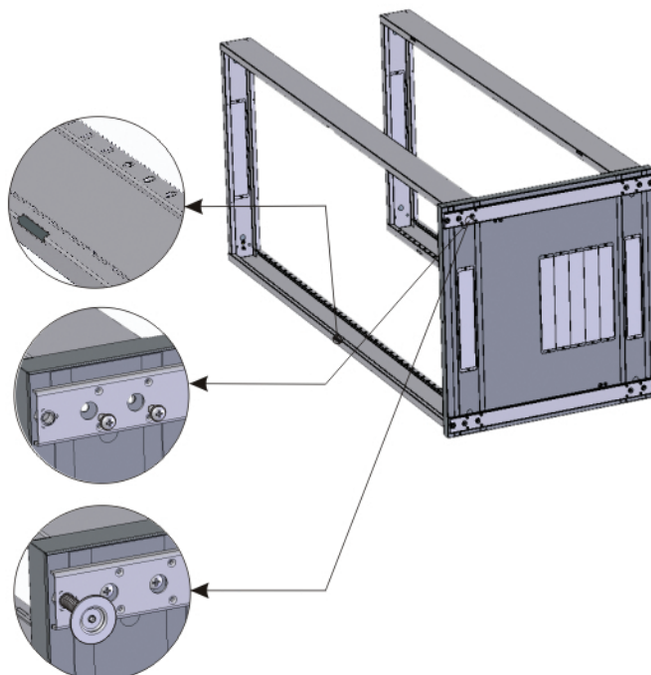
Расположите рамы (14) горизонтально таким образом, чтобы отверстия для замков находились с наружной стороны шкафа. Вставьте рамы в основание шкафа (2) так, чтобы совпали крепежные отверстия.

ШАГ 2

Соедините основание шкафа и рамы между собой используя винты (6) и гайки (8). Винты необходимо устанавливать со стороны основания шкафа, гайки с внутренней стороны рамы.

ШАГ 3

Вкрутите регулируемые опоры (11) в соответствующие отверстия в основании шкафа на одинаковую глубину. При наличии опорных роликов, также закрепите их 4-мя винтами.



ШАГ 4

Установите крышу шкафа (1) аналогично шагу 2, поставьте конструкцию в вертикальное положение.

ШАГ 5

Установите гайки-клипсы (7) с внутренней стороны горизонтального профиля (3) в те монтажные отверстия, куда планируется крепить вертикальные органайзеры (15).

ШАГ 6

Установите горизонтальные профили (3) на рамы (14) таким образом, чтобы стопорный крюк профиля вошел в зацеп с соответствующим пазом в раме, а монтажные отверстия профиля (3) для винтового соединения, совпали с резьбовыми пресс-втулками рамы. Закрепите профиль (3) винтами (5).

ШАГ 7

Используя винты (5) прикрепите вертикальные кабельные органайзеры (15) к горизонтальным профилям (3), в тех местах где установлены гайки-клипсы.

ШАГ 8

Установите гайки клипсы (7) с внутренней стороны кабельного органайзера (15) в места, куда планируется крепить вертикальные траверсы (16).

ШАГ 9

Используя винты (5) закрепите вертикальные профили (16) на вертикальных органайзерах (15) в местах где установлены гайки-клипсы (7).

ШАГ 10

При помощи самонарезающих винтов (4) установите амортизаторы боковых панелей (9).

ШАГ 11

Вставьте штифты для навеса дверей (10) в соответствующие отверстия в основании шкафа.

ШАГ 12

Установите дверь (16) на штифт (10), оттяните вниз подпружиненный шпингалет навеса, заведите верхнюю часть двери в нужное положение, отпустите шпингалет, стержень шпингалета должен войти в соответствующее отверстие в крыше шкафа. Установите на дверь замок (12).

Аналогичным образом установите дверь (17).

ШАГ 13

Установите замки (13) на боковые панели (18). Заведите зацепы находящиеся в нижней части панели в пазы основания шкафа (2), зафиксируйте панель в вертикальном положении при помощи защелок находящихся в ее верхней части.

ШАГ 14

Переместите шкаф на окончательное место установки и отрегулируйте его горизонтальное положение при помощи регулируемых опор (11).

