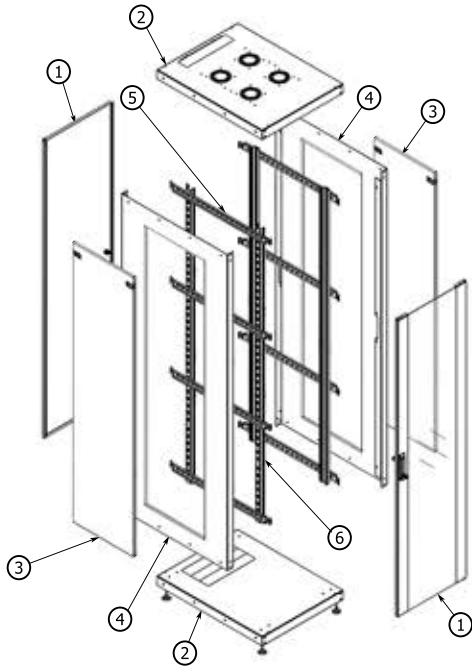


# ПОРЯДОК СБОРКИ

## напольного телекоммуникационного шкафа стандарта 19" серии ШТРП



### Состав комплекта

1. Комплект дверей передняя стеклянная задняя глухая металлическая - 1компл.
2. Комплект основание и крыша шкафа - 1компл.
3. Комплект боковых панелей - 1компл.
4. Комплект рам - 1компл.
5. Горизонтальный профиль:  
для шкафа высотой до 32U - 4шт.  
для шкафа высотой от 42U - 8шт.
6. Вертикальная траверса - 4шт.
7. Комплект для сборки шкафа:
  - 7.1. Винт с фланцем М6 - 32шт.
  - 7.2. Гайка-клипса М6 - 32шт.
  - 7.3. Винт М6 - 32шт.
  - 7.4. Демпфер самоклеящийся - 16шт.
  - 7.5. Шайба упорная для навеса дверей- 2шт.
  - 7.6. Регулируемая опора М12 - 4шт.
  - 7.7. Замок цилиндрический для задней двери - 1шт.
  - 7.8. Замок с ручкой для передней двери - 1шт.

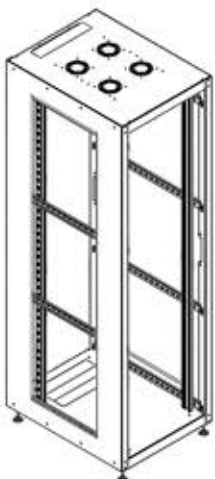
1. Закрепите горизонтальные профили (5) к рамам (4) при помощи винтов (7.3)



2. Вкрутите регулируемые опоры (7.6) в соответствующие отверстия в основании шкафа. При наличии опорных роликов также закрепите их четырьмя винтами.

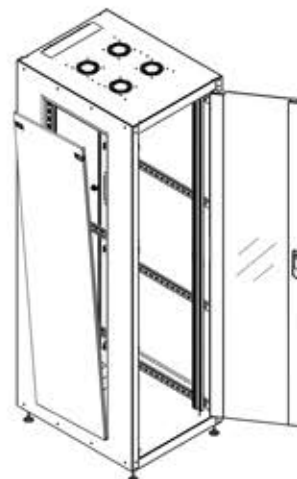
3. Соедините рамы (4) с основанием и крышей шкафа (2) при помощи винтов (7.1) -затяжку винтов проводить не полностью.

4. Установите конструкцию вертикально, отрегулировав ее положение по уровню, после чего произведите окончательную протяжку винтов (7.1)



5. Установите гайки-клипсы (7.2) с внутренней стороны горизонтального профиля (5) в тех местах куда планируется крепить вертикальные траверсы (6).

6. Закрепите вертикальные траверсы (6) к горизонтальным профилям (5) при помощи винтов (7.2)



7. Наденьте упорную шайбу (7.5) на ось навеса в нижней части двери и установите стержень навеса в соответствующее отверстие в основании, в верхней части двери оттяните подпружиненный шпингалет навеса, заведите двери в нужное положение, отпустите шпингалет. Установите на дверь замок. На переднюю дверь устанавливается замок (7.8) на заднюю замок (7.7).

8. Наклейте демпферы (7.4) на торцевые части горизонтальных профилей (5) в места соприкосновения их с дверью.

9. Установите боковые панели (3), зафиксируйте их в вертикальном положении при помощи защелок.