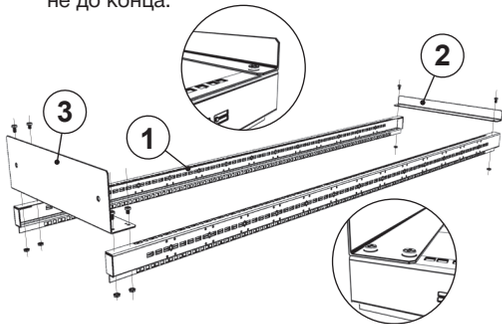


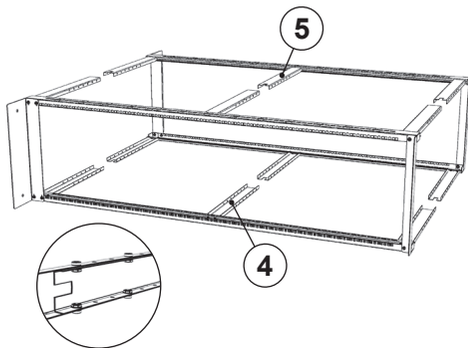
### СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

**Необходимый инструмент:** отвертка с крестообразным шлицем (Phillips); ключ гаечный 13 мм.

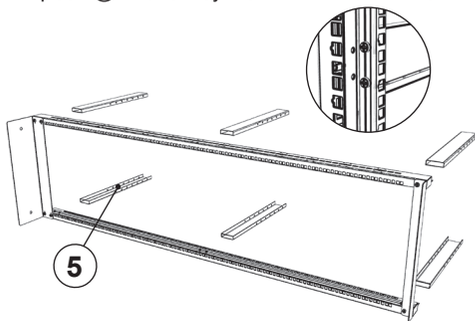
- 1** Соберите две рамы из вертикальных опор **1**, поперечных уголков **2** и уголков основания **3**. Используйте входящие в комплект винты и гайки М8. При сборке концы винтов ориентируйте внутрь стойки. Соединения на данном этапе затягивайте не до конца.



- 4** Соедините рамы между собой, выбрав соответствующие пары отверстий во внутренних и внешних частях раздвижных соединительных реек **4**, **5**. Расстояние между отверстиями в соединительных рейках соответствует выбранной глубине стойки. На каждую соединительную рейку используйте по 4 винта и гайки. Концы винтов ориентируйте внутрь стойки.

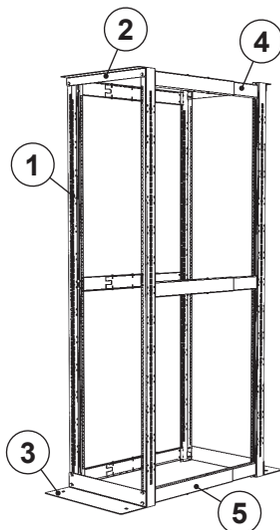
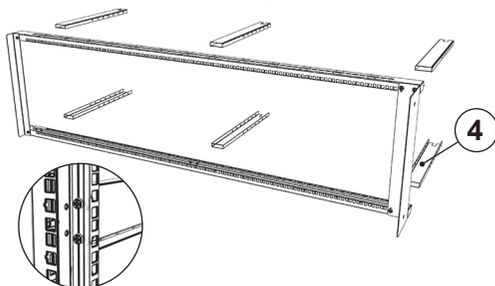


- 2** Расположите рамы на горизонтальной поверхности. К одной из рам прикрепите внешние части раздвижных соединительных реек **5**. Используйте винты и гайки М8.



- 5** Проверьте и выполните окончательную затяжку всех соединений.

- 3** Аналогичным образом ко второй раме прикрепите внутренние части раздвижных соединительных реек **4**.



Стойка в сборе

1 – вертикальная опора. 2 – поперечный уголок. 3 – уголок основания. 4 – внутренняя часть соединительной рейки. 5 – внешняя часть соединительной рейки.