

Настоящее изобретение относится к сборной конструкции (1), образованной по меньшей мере из двух стеновых элементов (2, 6), причем в сборной конструкции стеновые элементы (2, 6) содержат вертикально и горизонтально расположенные элементы (10, 11) жесткости, и стеновые элементы (2, 6) соединены друг с другом с возможностью перемещения или разделены и могут быть перемещены в компактную конфигурацию в общей области (14), причем в указанной конфигурации и согласно первому варианту осуществления вертикальные элементы (10) жесткости стенового элемента (6) расположены по меньшей мере в одном промежуточном пространстве (12), образованном вертикальными элементами (10) жесткости стенового элемента (2), или по второму варианту осуществления горизонтальные элементы (11) жесткости стенового элемента (6) расположены по меньшей мере в одном промежуточном пространстве (13), образованном горизонтальными элементами (11) жесткости стенового элемента (2). Это изобретение характеризуется тем, что в компактной конфигурации и в общей области (14) согласно первому варианту осуществления элементы (11) жесткости, проходят горизонтально, по меньшей мере одного стенового элемента (6) также одновременно полностью или частично расположены в промежуточных пространствах (13), образованных на стеновом элементе (2) горизонтальными элементами (11) жесткости, или по второму варианту осуществления вертикально расположенные элементы (10) жесткости по меньшей мере одного стенового элемента (6) также одновременно полностью или частично расположены в промежуточных пространствах (12), образованных на стеновом элементе (2) вертикальными элементами (10) жесткости, причем в обоих вариантах промежуточные пространства (12, 13) расположены со сдвигом, если смотреть вдоль их толщины.