

Устройство (1) для формования упорного выступа (2) на внутренней стороне (3) стенки (4) контейнера содержит сужающийся пуансон, (5) и открытое сверху опорное кольцо (6), выполненные с возможностью перемещения относительно друг друга между исходным положением (7) и деформирующим положением (8). Сужающийся пуансон имеет, по крайней мере, на отдельных участках стопорную выемку (9), проходящую по его внешнему периметру, а опорное кольцо имеет, по крайней мере, на отдельных участках выступ (10), ограничивающий паз и проходящий по его внутреннему периметру. При взаимодействии указанных выступа и выемки в деформирующем положении может быть сформирован упорный выступ, причем в деформирующем положении ширина (11) зазора между, в частности, стопорной выемкой и выступом, ограничивающим паз, на кромочном участке (12) по периметру больше, чем ширина (13) зазора между другими участками по периметру. Соответствующий контейнер (33) содержит внутреннюю стенку (34) и внешнюю стенку (35), каждая из которых конически сужается книзу. Стенки, по крайней мере, соединены на верхней кромке (36) контейнера, причем на внутренней стороне (53) внутренней стенки сформированы средства, которые предупреждают застревание (40), выступающие внутрь, в виде упорного выступа, на который опирается другой контейнер, вставленный в первый. Расстояние между упорным выступом и дном (46) контейнера, по крайней мере, немного больше, чем расстояние между указанным дном и потенциальной начальной точкой контакта, в которой контейнер, вставленный внутрь второго контейнера, начинает касаться внутренней стороны внутреннего контейнера.