

Предлагается трехгранная усеченная пирамида, в которой одна боковая грань срезана. Через вершины тупых углов двух граней проходит диафрагма, имеющая форму треугольника, вершина которого совпадает с точкой пересечения двух граней и основания пирамиды. Длина основания треугольной диафрагмы составляет 0,1 ... 0,6 длины основания пирамиды.