

Газораспределительное устройство для аппаратов с псевдооживленным слоем, содержащее параллельно установленные треугольные призматические элементы с расширенными основаниями, снабженные дистанционными упорами, и размещенные на них клиновидные насадочные элементы, **отличающееся** тем, что боковые грани треугольных призматических элементов выполнены вогнутыми в месте сопряжения с основанием, причем, величина оставшейся плоской поверхности боковых граней у вершин элементов составляет не менее пятидесяти процентов от общей площади поверхности боковых граней.