

Генератор импульсов давления содержит цилиндрический корпус, выполненный из трех частей, соединенных между собой, камеру высокого давления, промежуточную камеру, в которой находится элемент для аккумулятирования рабочей среды, элемент для инициирования рабочего агента, шесть радиально расположенных сопел для соединения промежуточной камеры с обрабатываемым средой. Элемент аккумулятирования рабочей среды размещено в нижней части устройства, причем для обеспечения колебательного режима работы устройства, на выходе элемента аккумулятирования рабочей среды установлены генератор колебаний, который содержит тарельчатые пружины, шток, клапан, элемент регулирования.