

Устройство для получения углеродных наноструктур содержит корпус, заполненный рабочей жидкостью, положительный электрод в виде ряда электродов и отрицательный электрод, которые соединены с источником напряжения, патрубки для подвода и отвода рабочей жидкости. Положительные электроды установлены с возможностью перемещения. Корпус имеет форму цилиндрической поверхности. Отрицательный электрод выполнен в виде переменных патрубообразных вставок с разной толщиной стенок.