

Устройство для очистки трубопроводов, содержащее полый корпус, в котором имеется ресивер, снабженный отверстиями с седлами, дифференциальный поршень с клапанами для периодического взаимодействия с седлами отверстий ресивера и каналами для его зарядки, сообщенными с зарядной камерой, снабженной воздухоподводящей магистралью, полый сердечник, обращенный открытым концом к ресиверу и снабженный выхлопным соплом, отличающееся тем, что ресивер размещен в гильзе, закрепленной в корпусе, а воздухоподводящая магистраль выполнена в виде кольцевой полости, образованной корпусом и гильзой, сообщенной каналами с зарядной камерой, при этом полый сердечник установлен в осевом отверстии корпуса с возможностью перемещения, жестко связан с поршнем, выполнен глухим со стороны свободного конца и имеет на этом конце заостренный рабочий наконечник, а выхлопное сопло выполнено в виде кольцевого ряда отверстий, наклоненных к продольной оси корпуса в сторону рабочего наконечника, и размещенных с возможностью их периодического перекрытия стенкой осевого отверстия корпуса.