

Пневмопатрон, содержащий корпус с перегородкой, с одной стороны которой расположен цилиндр с наклонными основными выхлопными соплами и установленными в нем дифференциальным поршнем, снабженным приемной камерой, сообщенной с полостью воздухоподводящей трубки, закрепленной в торце цилиндра, а также основным и дополнительным запорными клапанами для взаимодействия с кромками воздухоподводящих каналов основного и дополнительного ресиверов, расположенных в корпусе с другой стороны перегородки, при этом дополнительный ресивер также имеет выхлопные сопла, а воздухоподводящие каналы основного ресивера сообщены с полостью цилиндра, отличающийся тем, что основной ресивер охватывает дополнительный и разделен с ним стенками закрепленной в корпусе соосной втулки, при этом объемы обоих ресиверов равны между собой, выхлопные сопла дополнительного ресивера наклонены в сторону основных сопел, гидравлические сопротивления этих сопел равны между собой, а в дифференциальном поршне выполнены клапаны, для сообщения приемной камеры с воздухоподводящими каналами ресиверов, причем гидравлические сопротивления этих каналов равны между собой.