

Струйное двустороннее ориентирующее устройство содержит корпус, взаимодействующая с объектом манипулирования поверхность которого цилиндрической формы. Перпендикулярно ее оси симметрично выполнено сопло для соединения рабочей камеры с атмосферой. Оси объекта манипулирования и корпуса размещены в одной плоскости параллельно между собой, а между их цилиндрическими поверхностями при работе будет создан зазор. На корпусе со стороны взаимодействующей с объектом манипулирования поверхности с помощью прямоугольного стержня Г-образной формы жестко закреплён внутренний корпус, который выполнен из прямоугольной части и цилиндрической части, образующих внутреннюю рабочую камеру. Цилиндрическая часть внутреннего корпуса взаимодействует с объектом манипулирования, ее ось совпадает с осью корпуса, перпендикулярно к оси цилиндрической части внутреннего корпуса симметрично выполнено ориентирующее сопло для соединения внутренней рабочей камеры с атмосферой.