

Упругий чувствительный элемент, выполненный в виде составного тела вращения и силовводящими и опорными элементами, содержащими прямолинейные рычаги, расположенные по конической оболочке, **отличающийся** тем, что тело вращения выполнено в виде двух подрезисторных цилиндрических колец, соединенных между собой упругими резиновыми стержнями, установленными по срединным окружностям колец, при этом торцевые поверхности тела вращения снабжены фланцами, направленными во взаимнопротивоположные стороны, к которым присоединены силовводящие и опорные элементы.