

Изобретение относится к приводным механизмам.

Приводной механизм включает корпус 1, в выполненной сферической вогнутой боковой стенке которого закреплено четное число электромагнитов 2. В корпусе 1 смонтирован сателлит 3, содержащий зубчатые венцы 4 и 5, на наружной сферической поверхности которого смонтированы постоянные магниты 6, число которых равно числу электромагнитов 2, неподвижное центральное зубчатое колесо 7, подвижное центральное зубчатое колесо 8, сферическая опора 9, связанная с ведомым валом 10. Механизм снабжен и системой числового управления 11.

П. формулы: 1

Фиг: 1

