

s 2015 0143

Изобретение относится к приборостроению, а именно к способам регулирования числа оборотов и направления вращения электростатических двигателей.

Способ, согласно изобретению, осуществляют путем изменения величины напряжения на коронирующих электродах статора, в котором размещен коаксиально с зазором ротор с металлическими электродами. Дополнительно регулирование числа оборотов и направления вращения двигателя осуществляют при вращении ротора перемещением по окружности и/или по радиусу коронирующих электродов и/или путем изменения угла наклона коронирующих электродов относительно ротора.

П. формулы: 1

Фиг.: 2