

s 2015 0143

Invenția se referă la construcția de aparate, și anume la procedee de reglare a numărului de rotații și direcției de rotație a motoarelor electrostatice.

Procedeul, conform invenției, se efectuează prin schimbarea valorii tensiunii la electrozii coronari ai statorului, în care coaxial, cu joc este amplasat un rotor cu electrozi metalici. Suplimentar reglarea numărului de rotații și direcției de rotație a motorului se efectuează la rotația rotorului prin deplasarea electrozilor coronari pe circumferință și/sau pe rază și/sau prin modificarea unghiului de înclinare a electrozilor coronari față de rotor.

Revendicări: 1

Figuri: 2