

Invenția se referă la mecanisme de acționare.

Mecanismul de acționare include carcasa 1, în peretele lateral executat concav-sferic al căreia este montat un număr par de electromagneți 2. În corpul 1 este montat satelitul 3 conținând coroanele dințate 4 și 5, pe suprafața exterioară sferică a căruia sunt instalați magneți permanenți 6, numărul cărora este egal cu numărul electromagneților 2, roata dințată centrală fixă 7, roata dințată centrală mobilă 8, suportul sferic 9, legat cu arborele condus 10. Mecanismul este dotat cu un sistem numeric 11 de comandă.

Revendicări: 1

Figuri: 1

