

Revendicări:

1. Roată-motor care include un mecanism planetar, un mecanism de comutare a vitezelor, o frână, de asemenea, un electromotor, **caracterizată prin aceea că** axa capătului de ieșire a arborelui electromotorului este amplasată cu înclinare, mecanismul planetar este executat în formă de reductor precesional, blocul satelit al căruia este executat în formă de două coroane cu role, instalat pe capătul arborelui electromotorului, de o parte a blocului satelit în angrenaj cu una din coroanele cu role ale sale este instalată fix periferic pe carcasa electromotorului o roată dințată conică, iar din partea opusă a blocului satelit sunt instalate două roți conice, legate între ele și cu corpul mecanismului planetar cu posibilitatea deplasării axiale a uneia din ele, totodată roțile conice au număr diferit de dinți.
2. Roată-motor, conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** roata conică este înzestrată cu o roată conică suplimentară, totodată ele sunt legate între ele și cu carcasa electromotorului cu posibilitatea deplasării axiale a uneia din ele.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr. 1383657, SU.