

1. Mecanism de acționare a armăturii, care conține propulsor și reductor, carcasa reductorului fiind legată de carcasa armăturii, iar roata condusă a lui - cu organul de închidere a armăturii, caracterizat prin aceea că reductorul este executat planetar precesional ireversibil în interiorul arborelui-manivelă al căruia sunt amplasate deaxat două piulițe legate cu organul de închidere, totodată piulițele angrenează cu un șurub legat rigid cu roata condusă a reductorului planetar precesional, în afară de aceasta cu organul de închidere a armăturii mai este legat cinematic, prin intermediul reductorului planetar precesional, un volant-dublor manual.

2. Mecanism de acționare a armăturii, care conține propulsor și reductor, carcasa reductorului fiind legată de carcasa armăturii, iar roata condusă a lui - cu organul de închidere a armăturii, caracterizat prin aceea că reductorul este executat planetar precesional ireversibil în interiorul arborelui-manivelă al căruia sunt amplasate deaxat două piulițe legate cu organul de închidere, totodată piulițele angrenează cu un șurub legat rigid cu roata condusă a reductorului planetar precesional, în afară de aceasta carcasa reductorului planetar precesional este legată rigid cu carcasa armăturii, iar volantul este legat cinematic cu arborele-manivelă.