

Dispozitiv pentru transformarea forței radiale în moment de rotație, care conține un corp cilindric (2), fixat pe o bază (1) și închis cu un capac (3); pe bază (1) este montat printr-un rulment (25) un disc conducător cav (23), dotat cu un mâner (24), care trece printr-un canal străpuns transversal (4), executat în corp (2); în disc (23) este fixat un pinion primar (26), care este angrenat cu doi sateliți (27 și 28), montați pe un capăt al unor arbori (29 și 30), iar pe capătul opus al lor este montat câte un satelit (11 și 12); sateliții (27 și 28) sunt angrenați cu câte o roată dințată intermediară (31 și 32), care la rândul lor sunt angrenate cu prima roată solară (33), montată pe un arbore de ieșire (35), pe care este montată a doua roată solară (34), angrenată cu o roată dințată cu coroană dublă (36), amplasată pe capătul unui satelit (37), capătul opus al căruia este montat printr-un rulment (38) pe bază (1), satelitul (37) fiind angrenat cu o roată principală (21), fixată într-un tambur (19), un capăt al căruia este montat printr-un rulment (22) pe bază (1), iar la capătul opus este fixată o roată principală (20), care este unită cu sateliți pari (13, 14 și 15, 16), montați, în pereche, pe câte un arbore (17 și 18), pe capetele libere ale cărora sunt montați sateliții (12 și 11); sateliții (16 și 14) sunt angrenați cu câte o roată dințată cu coroană dublă (7 și 8), fiecare fiind montate prin rulmenți (9 și 10) pe sateliți (11 și 12), totodată roțile (7 și 8) sunt angrenate cu câte o roată principală (5 și 6), care sunt fixate în corp (2); arborii (17, 18 și 29, 30) sunt fixați, în pereche, pe câte o placă de reazem (39, 40).