

1. Transmisie planetară precesională, care conține o carcasă (1), în care sunt amplasați un bloc satelit (2) cu două coroane (3, 4) danturate cu role, care este instalat prin doi rulmenți (5) pe manivela (6) arborelui conducător (7), o roată dințată centrală (8), fixată rigid în carcasă (1) și angrenată cu o coroană (3) a blocului satelit (2), și o roată dințată centrală (9), fixată rigid pe arborele condus (10) și angrenată cu cealaltă coroană (4) a blocului satelit (2), caracterizată prin aceea că blocul satelit (2) este instalat pe manivela (6) arborelui conducător (7) prin rulmenți (5) cu autoșezare, totodată rulmenții (5) sunt executați cu role cilindrice.
2. Transmisie planetară precesională, care conține o carcasă (1), în care sunt amplasați un bloc satelit (2) cu două coroane (3, 4) danturate cu role, care este instalat prin doi rulmenți (5) pe manivela (6) arborelui conducător (7), o roată dințată centrală (8), fixată rigid în carcasă (1) și angrenată cu o coroană (3) a blocului satelit (2), și o roată dințată centrală (9), fixată rigid pe arborele condus (10) și angrenată cu cealaltă coroană (4) a blocului satelit (2), caracterizată prin aceea că blocul satelit (2) este executat din două părți (11, 12), unite între ele prin intermediul unui cuplaj (13) cu dantură frontală, totodată părțile (11, 12) sunt montate cu posibilitatea deplasării axiale una față de alta, iar între flanșele dorsale ale părților (11, 12) blocului satelit (2) sunt instalate elemente elastice (14).