

1. Transmisia planetară precesională care include carcasa, două roți dințate, una fixată rigid cu carcasa, alta legată rigid cu arborele condus, iar între ele este amplasat un bloc satelit cu două coroane danturate, instalat liber pe arborele-manielă, în care este executat un canal axial înclinat, caracterizat prin aceea, că în butucul blocului satelit sunt executate uniform un număr par de canale axiale, umplute cu lichid la circa $3/4$ din volumul total, și închise ermetic, totodată axa canalului din arborele-manielă este înclinată la un unghi egal cu unghiul de înclinare a arborelui-manielă în direcție opusă, și care este umplut cu lichid la circa $3/4$ din volumul total, și închis ermetic.
2. Transmisia planetară precesională care include carcasa, două roți dințate, una fixată rigid cu carcasa, alta legată rigid cu arborele condus, iar între ele este amplasat un bloc satelit cu două coroane danturate, instalat liber pe arborele-manielă în care este executat un canal axial înclinat, caracterizat prin aceea, că în butucul blocului satelit sunt executate uniform un număr par de canale radiale, umplute cu lichid la circa $3/4$ din volumul total, și închise ermetic, totodată axa canalului din arborele-manielă este înclinată la un unghi egal cu unghiul de înclinare a arborelui-manielă în direcție opusă, și care este umplut cu lichid la circa $3/4$ din volumul total, și închis ermetic.