

1. Гідравлічна силова передача, що включає установлені в корпусі радіально-поршневі помпу і гідродвигун, кожний з яких містить розподільну цапфу, блок циліндрів, розміщені в циліндрах поршні виконані з осьовими отворами й установлені одним кінцем в опорне кільце, а також механізм регулювання, яка **відрізняється** тим, що поршні шарнірно прикріплені до опорного кільця, яке установлене на розподільній цапфі з можливістю обертання навколо осі розподільної цапфи, блок циліндрів виконаний у вигляді барабана, до торцевих стінок якого з можливістю повороту відносно осі, паралельної осі барабана, прикріплені циліндри, механізм регулювання розміщений між помпою і гідродвигуном і містить установлений зі зміщенням відносно поздовжньої осі корпусу диск, до якого жорстко прикріплені зі зміщенням одна відносно одної розподільні цапфи помпи і гідродвигуна відповідно.
2. Гідравлічна силова передача за п. 1, яка **відрізняється** тим, що циліндри установлені в барабані на підшипниках.
3. Гідравлічна силова передача за п. 1, яка **відрізняється** тим, що опорне кільце виконане з прорізами, в яких з зазором розміщені поршні, кожний з яких жорстко прикріплений до циліндричної опорної деталі, установленної на роликівих опорах, закріплених у торцевих стінках опорного кільця, причому в циліндричній опорній деталі виконаний наскрізний отвір, розташований співвісно осьовому отвору поршня.
4. Гідравлічна силова передача за п. 1, яка **відрізняється** тим, що в механізмі регулювання регульовальний гвинт зв'язаний з диском за допомогою черв'ячної передачі.