

1. Гідрооб'ємна передача, яка містить гідронасос, дросель, запобіжний клапан, резервуар, які з'єднані між собою силовими гідролініями по замкнутій схемі, механізм управління, **відрізняється** тим, що корпус гідронасоса, дросель, запобіжний клапан та резервуар, який виконаний у вигляді двох гідроаккумуляторів, жорстко з'єднані з диском, причому привідний вал гідронасоса розміщений соосно осі симетрії диска, а золотник дроселя кінематично з'єднаний з механізмом управління.

2. Гідрооб'ємна передача по п.1 **відрізняється** тим, що механізм управління включає важіль, шарнірно з'єднаний з диском і через муфту зчеплення, яка вільно розміщена на привідному валі гідронасоса; механічно взаємодіє з золотником дроселя.

3. Гідрооб'ємна передача по п.2 **відрізняється** тим, що важіль механізму управління обладнаний відцентровим грузом.