

Рис.1. Аксіально-поршневий гідромотор з похилим диском і подвійним ротором

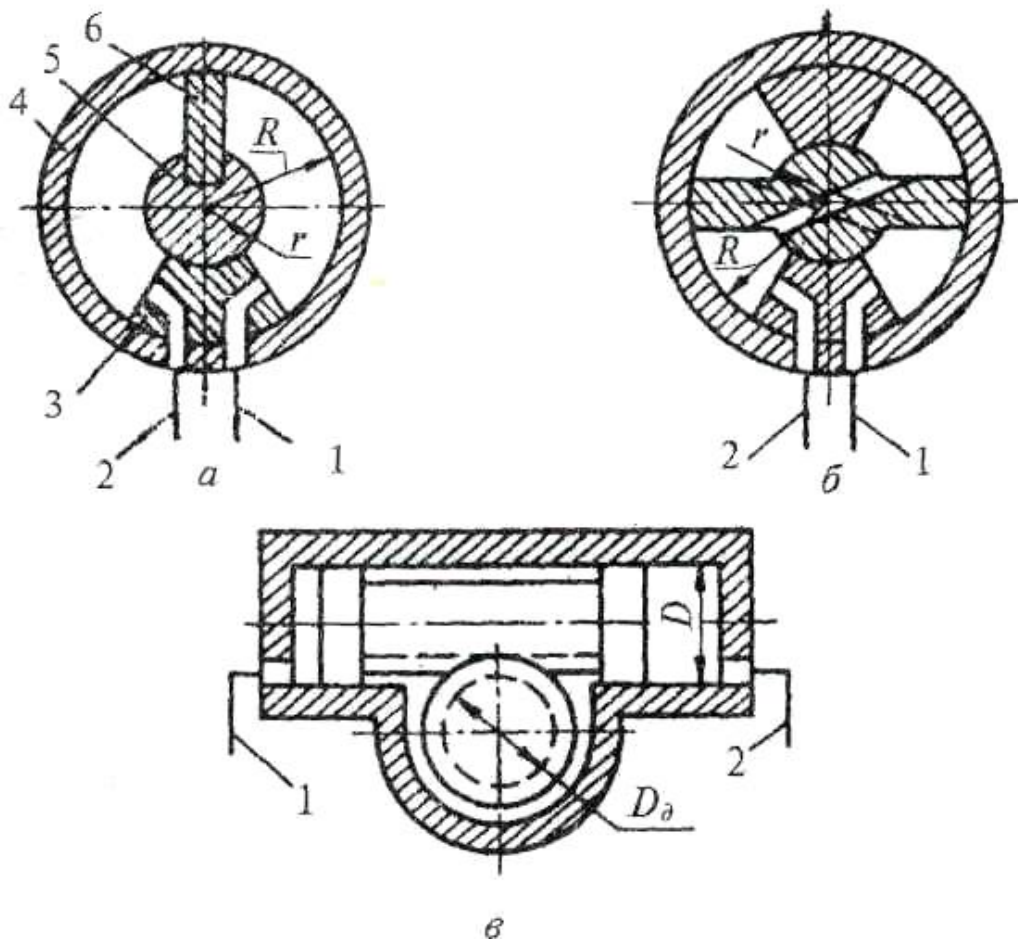


Рис.2. Схеми поворотних гідродвигунів: одношиберний (а), двошиберний (б), поршневий з рейково-шестеренною передачею (в)

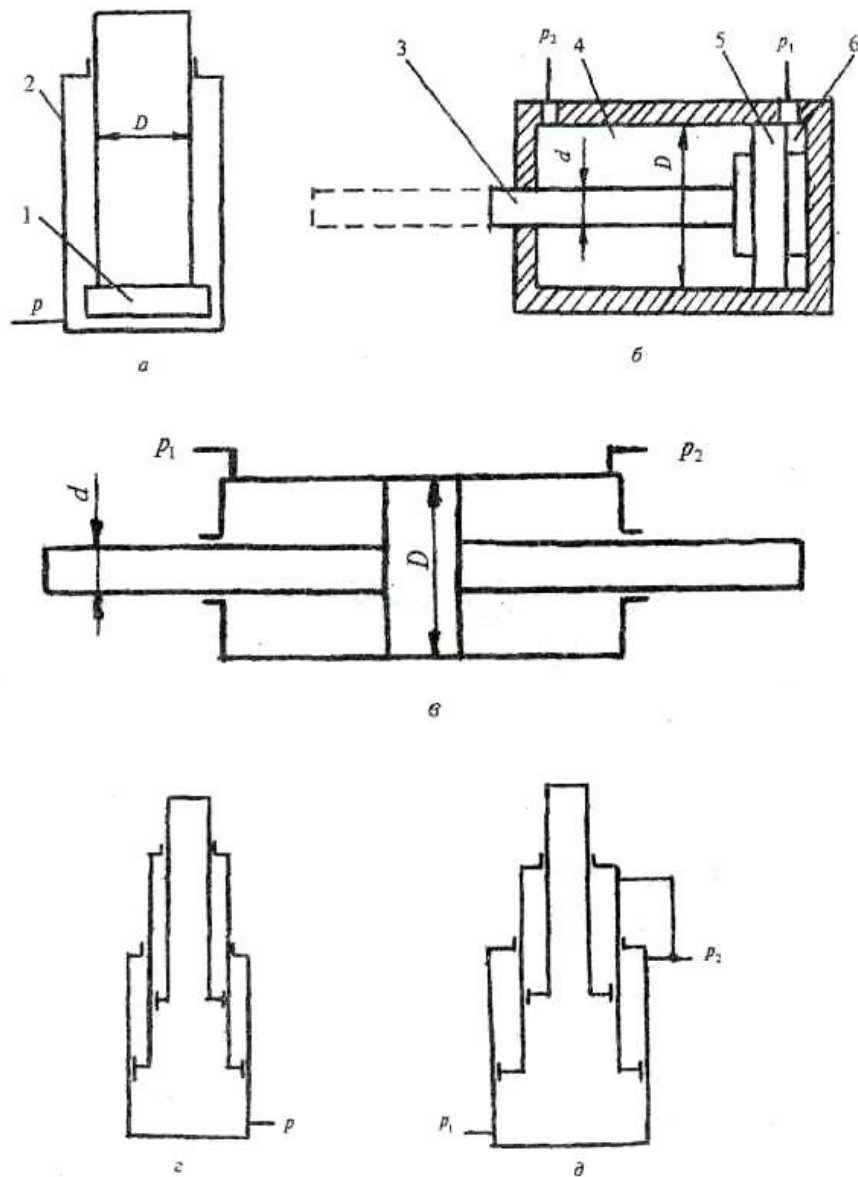


Рис. 3. Принципові схеми силових гідроциліндрів:
 плунжерного (а); з одностороннім (б) та двостороннім (в)
 штоками; телескопічний односторонньої дії (г); телескопічний
 двосторонньої дії (д). На рисунку позначено: 1 - плунжер;
 2 - корпус плунжерного гідроциліндра; 3 - шток;
 4 - штокова порожнина; 5 - поршень;
 6 - поршнева порожнина

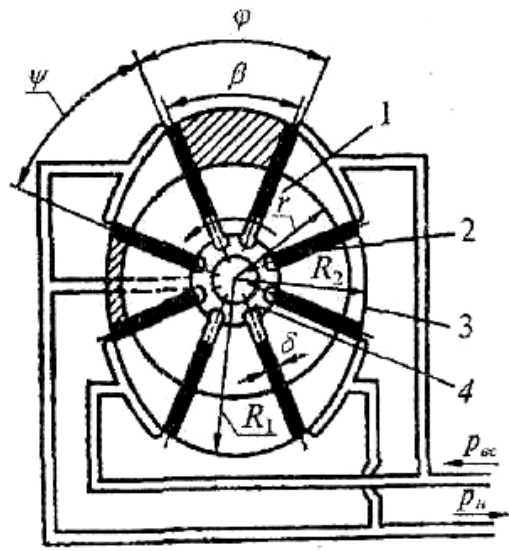


Рис4. Схема пластинчатого насоса дворової дії

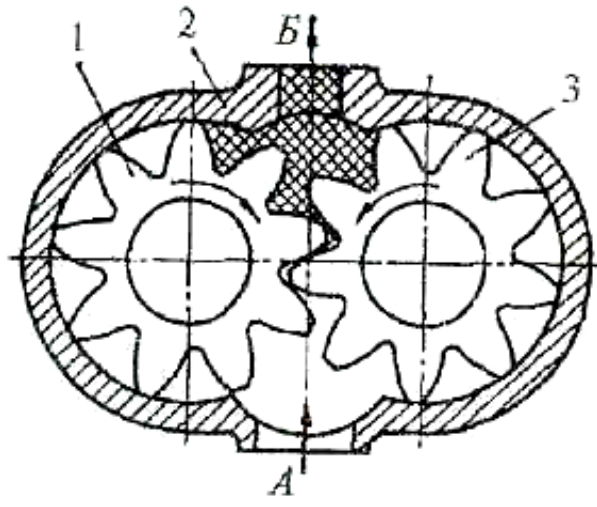


Рис.5. Схема шестеренного гідронасоса

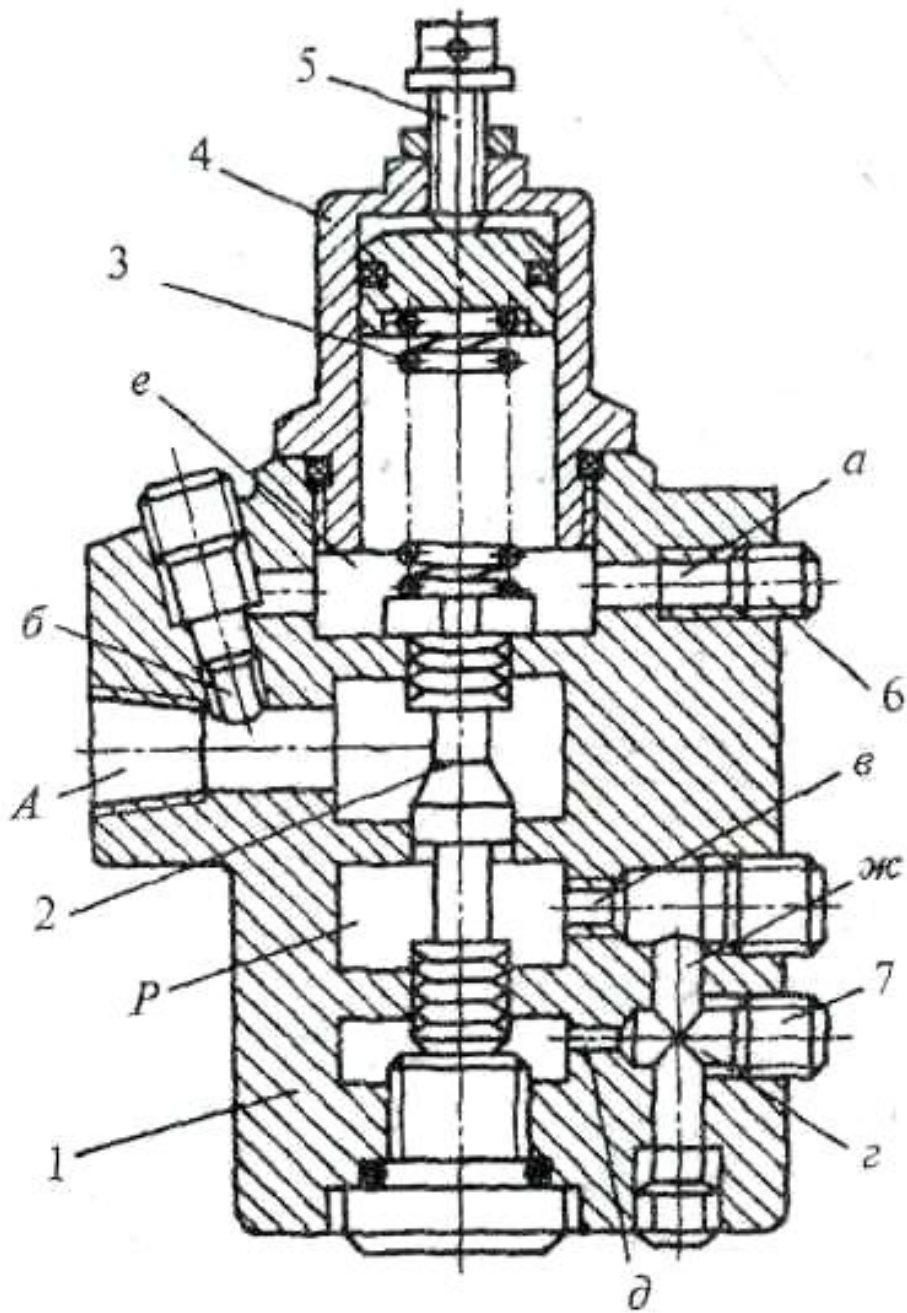


Рис. 6. Гідроклапан тиску прямої дії, першого виконання типу Г54-3

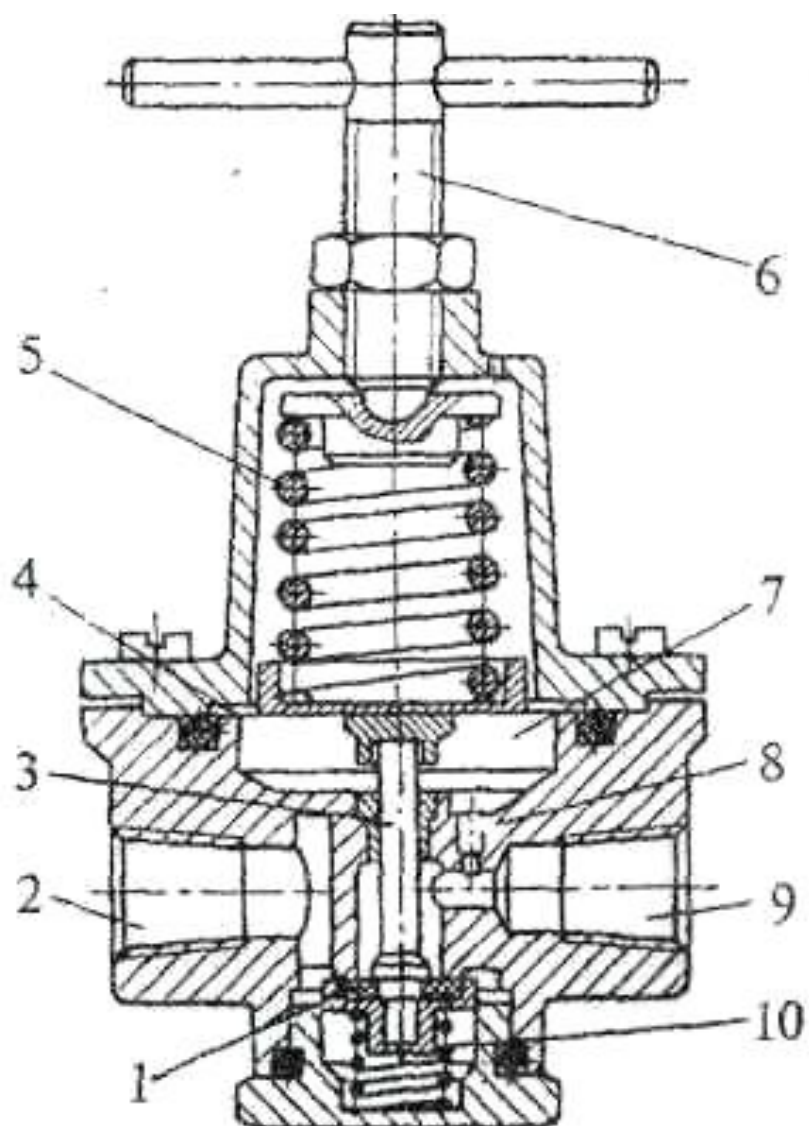


Рис.8 Редукційний клапан типу В57-1

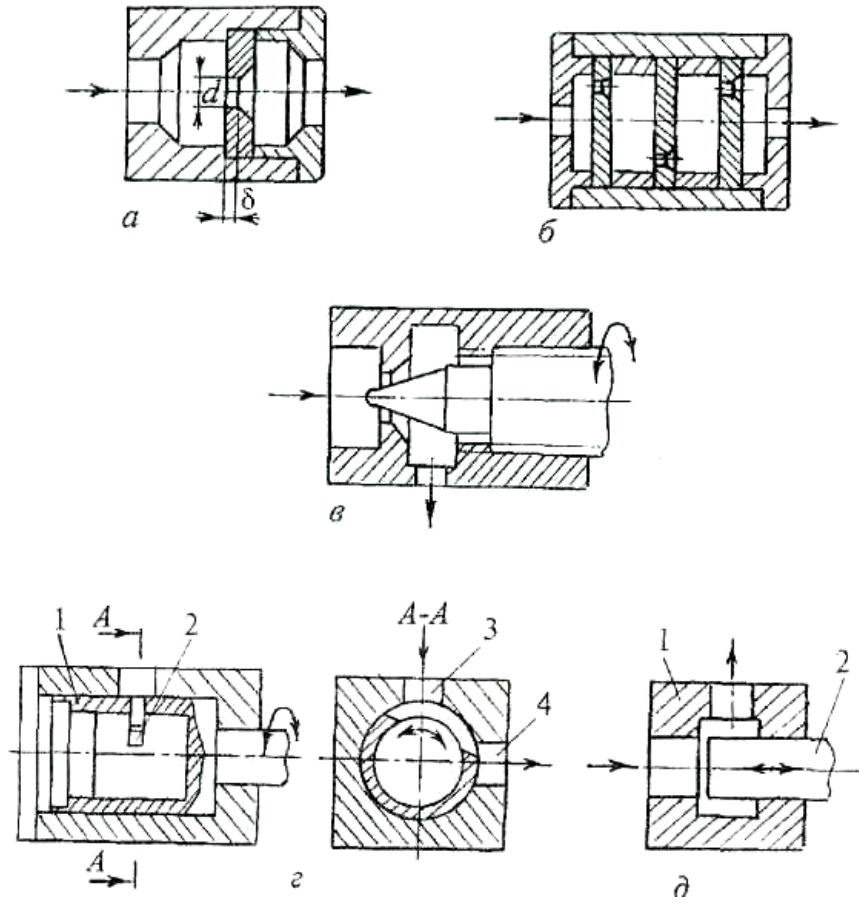


Рис. 9.. Схеми дроселів інерційного опору: а - дросельна шайба (діафрагма); б - пакет дросельних шайб; в - голчастий дросель; г ~ дросель кранового типу; д - дросель золотникового типу з гострими кромками

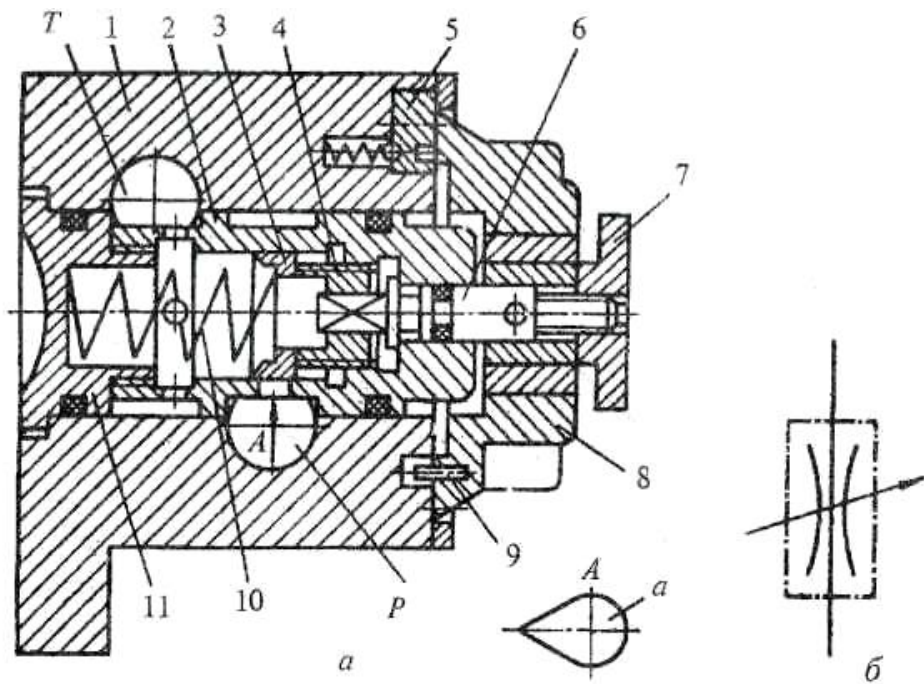
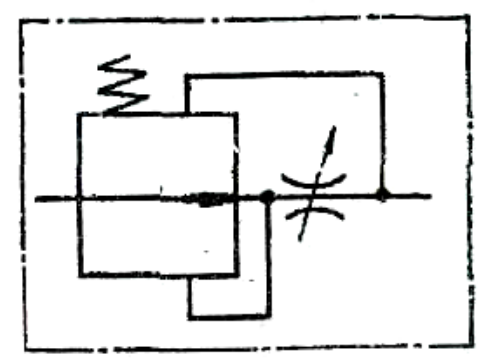
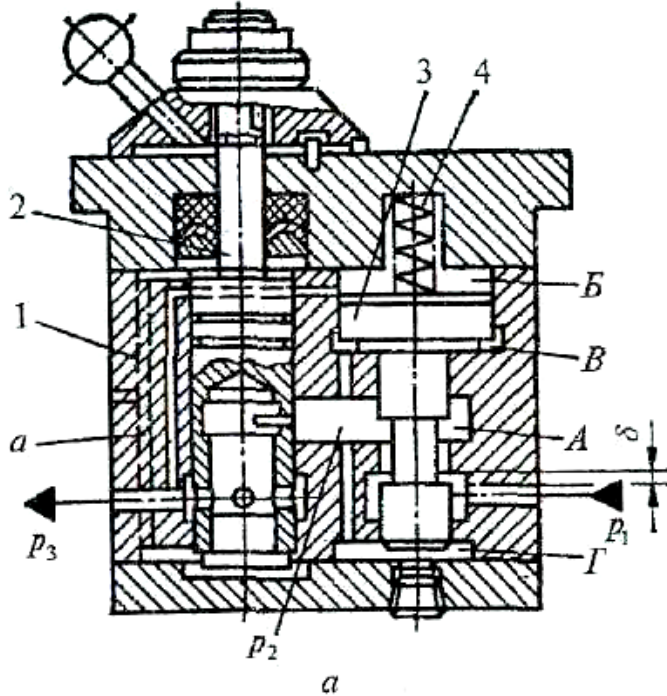


Рис. 10 Дросель ПГ77-1: а — конструктивна схема; б - умовне зображення на гідросхемах

Рис. 11. Регулятор витрати Г55-2: а ~ конструктивна схема; б ~ умовне зображення



б