

1. Насосна станція, що містить силовий насос з всмоктуючим та нагнітальним клапанами і плунжерами, всмоктуючу і напірну магістралі, бак з робочою рідиною, розподільник з пристроєм управління, що зв'язаний з напірною магістраллю, пневмогідроаккумулятори, запобіжний пристрій, лінія управління яким зв'язана з напірною магістраллю, яка **відрізняється** тим, що плунжери виконані змінними і зв'язані механічно з валом привідного механізму, всмоктуючий і нагнітальний клапани встановлені у кожному з трьох клапанних блоків, які розташовані у корпусі насоса співвісно плунжеру, розподільник з пристроєм управління розміщені у розвантажувальному пристрої, при цьому станція додатково оснащена пневмогідроаккумулятором, що з'єднаний з напірною магістраллю і розташований між насосом і зворотним клапаном.
2. Насосна станція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що бак з робочою рідиною оснащений гасителем потоку, який виконаний у вигляді горизонтально розташованих один над одним двох півдисків, причому верхній півдиск виконаний більшого діаметра, з відбортковою униз, перпендикулярно півдиску.
3. Насосна станція за п.1, яка **відрізняється** тим, що корпус насоса виконаний рознімним, з похилим розніманням і оснащений знімною кришкою.
4. Насосна станція за п.1, яка **відрізняється** тим, що вал-шестірня та ексцентриковий вал привідного механізму встановлені усередині корпусу насоса, уздовж площини його рознімання.