

1. Зливний пристрій ємкості, що закріплений в її нижній частині і містить корпус, в якому розміщений клапан з еластичним ущільнювальним елементом, що взаємодіє з сідлом ємкості і приводом клапана, який складається із вертикальної штанги, один кінець якої жорстко зв'язаний з клапаном, а другий - з рукояткою, розміщеною в верхній частині ємкості, який **відрізняється** тим, що він забезпечений трьома гідроциліндрами односторонньої дії, що складаються із корпусу і поршня із штоком, який поділяє об'єм гідроциліндра на штокову і безштокову порожнини, при цьому два гідроциліндри за допомогою кронштейнів жорстко закріплені на діаметрально протилежних боках клапана таким чином, що кінці їх штоків упираються у сідло ємкості при взаємодії з ним клапана, а безштокові порожнини гідроциліндрів за допомогою гнучкого трубопроводу з'єднані з безштоковою порожниною третього гідроциліндра, закріпленого в верхній частині ємкості.

2. Зливний пристрій ємкості по п. 1, який **відрізняється** тим, що діаметри гідроциліндрів, що закріплені в нижній частині ємкості, і діаметр гідроциліндра, що закріплений в верхній частині ємкості, визначаються із співвідношення як

$$D_1(D_2) : D_3 \geq 3 : 1, \text{ де}$$

$D_1$  і  $D_2$  - діаметри гідроциліндрів, що закріплені в нижній частині ємкості;

$D_3$  - діаметр гідроциліндра, що закріплений в верхній частині ємкості.