

1. Пристрій для дозованого випуску рідини, який містить дренажну трубку, встановлену в днищі резервуара, з розміщеною на верхній її частині гофрованою еластичною ємністю та запірні елементи, який відрізняється тим, що ємність для дози рідини, що зливається, складається з двох частин - гофрованої еластичної та жорсткої, з'єднаних, наприклад, хомутом, у дні жорсткої частини ємності виконаний зливний отвір закритий клапаном, вільним отвором гофрованої еластичної частини ємність з'єднана з краном резервуара з рідиною, що зливається, під вагою дози рідини, гофрована еластична частина ємності розтягується в осьовому напрямку і відкривається зливний отвір, закритий клапаном, а після зливу дози рідини гофрована еластична ємність скорочується до початкового положення, для пришвидшення відкриття клапана при зливі рідини і для збільшення часу закриття клапана, до жорсткої частини ємності через пальці та охоплюючи, жорстку частину ємності, вилку, шарнірно приєднана ланка-качалка з вільно рухомим роликом, який при відкритті клапана займає положення ближче до ємності, а при закритті клапана - далі від ємності.