

1. Пристрій для видалення рідини із закритого резервуара, що змінює своє положення в просторі, який оснащений відвідним штуцером і заповнений рідиною, який відрізняється тим, що відвідний штуцер уведений у резервуар, в середині якого розташоване акумулююче середовище для рідини, яке оточує штуцер і сформоване як єдине тіло з відкритими порами, і порожнистий простір, виконаний в акумулюючому середовищі навколо кінця відвідного штуцера.
2. Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що акумулююче середовище для рідини оточує штуцер навколо його кінця.
3. Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що акумулююче середовище для рідини оточує штуцер по всій його довжині.
4. Пристрій за пп. 1 - 3, який відрізняється тим, що в ньому додатково передбачений пластиковий мішок, який закріплений всередині резервуара на його стінці з внутрішнього боку і оточує акумулююче середовище.
5. Пристрій за пп. 1 - 3, який відрізняється тим, що акумулююче середовище контактує зі стінкою резервуара з його внутрішньої сторони.
6. Пристрій за пп. 1 - 3, який відрізняється тим, що акумулююче середовище встановлене в резервуарі з утворенням зазору відносно стінки резервуара.
7. Пристрій за пп. 1 - 5, який відрізняється тим, що акумулююче середовище має форму циліндричного тіла.
8. Пристрій за пп. 1 - 7, який відрізняється тим, що акумулююче середовище виконане із спеченого порошку або із волокна, або з трикотажного полотна, або тканини, або з полотна, або волокнистого тампона і має властивості формостабільності.
9. Пристрій за п. 8, який відрізняється тим, що волокна виконані з поліолефіну або поліефіру, або зі скла, або з металу, або з металевих сплавів.
10. Пристрій за п. 8, який відрізняється тим, що спечений порошок виконаний з поліолефіну або з поліефіру, або зі скла, або з металу, або з кераміки, або з металевих сплавів.