

Винахід належить до пристроїв для пневматичної аерації рідин й може бути використаним, зокрема, при очистці стічних вод в аераційних спорудах.

Пневматичний аератор містить опорний елемент у вигляді циліндричної труби, один торець якої виконаний відкритим, та шар пористого полімерного матеріалу, просочений отверджуючим матеріалом.