

1. Локальна установка біологічної очистки стічних вод, що містить корпус із каналами підведення та відведення рідини та послідовно розміщеними у вигляді переливного каскаду блоками анаеробного біореактора, аеробного біореактора, біореактора доочищення, при цьому блок анаеробного біореактора та блок біореактора доочищення забезпечені носіями прикріпленої мікрофлори, крім того, установка містить пристрої рециркуляції активного мулу між блоками, яка **відрізняється** тим, що блок анаеробного біореактора виконаний у вигляді двох гідравлічно з'єднаних камер, забезпечених можливістю циркуляції між ними рідини, одна з камер містить великобульбашковий аератор, а інша - носій прикріпленої мікрофлори, блок аеробного біореактора складається із послідовно розміщених принаймні двох камер із аераторами, остання з яких виконана із зоною попереднього відстоювання, обмеженою щонайменше одним похилим ребром, крім того установка додатково містить примусові засоби послідовної подачі рідини від камери до камери блока аеробного біореактора, та від останньої камери блока аеробного біореактора до блока біореактора доочищення.
2. Локальна установка біологічної очистки стічних вод за п. 1, яка **відрізняється** тим, що в камерах блока аеробного біореактора використані реактори змінної дії (SBR-реактори).
3. Локальна установка біологічної очистки стічних вод за п. 1, яка **відрізняється** тим, що гідравлічне з'єднання камери блока анаеробного біореактора забезпечене придонним каналом.
4. Локальна установка біологічної очистки стічних вод за п. 1, яка **відрізняється** тим, що як пристрій рециркуляції активного мулу та примусовий засіб подачі води використаний ерліфт.