

Изобретение относится к рыбоводству, а именно к устройствам для выращивания рыбы.

Установка для выращивания рыбы содержит прямоугольный бассейн для рыбы (1), устройство для подачи воды (2) и систему для отвода воды с загрязнениями, которая включает дренажное устройство (3), сифонный трубопровод (4) с вентилем (5), шланг (6) и сбросной лоток (7). Дренажное устройство (3) состоит из внешней дренажной трубы (11), в которой плотно вставлена с возможностью вращения внутри нее внутренняя дренажная труба. Внешняя труба (11) закрыта с торца, к которому подвижно прикреплено колесо с эластичной накладкой. Один конец внутренней трубы герметично закрыт посредством второго колеса с эластичной накладкой, втулка которого плотно вставлена во внутреннюю трубу и закреплена в ней фиксаторами. На нижней стороне внешней трубы (11) выполнена продольная щель, перекрытая предохранительной решеткой, а под ней по всей ее длине закреплена вертикальная щетка для сбора загрязнений. На внутренней трубе по всей ее длине выполнены продольные прорезы, расположенные последовательно одна за другой по окружности трубы со смещением на ширину прорези.

П. формулы: 3

Фиг.: 6

