

97-0109

Изобретение относится к аквакультуре и может быть использовано для выращивания рыбы на базе водоемов с естественным и искусственным направлением течением воды.

Суть изобретения заключается в том, что на установке, состоящей из опорного понтона, съемных сетчатых садков на рамах, подъемника и кормораздатчика, каждый садок имеет цилиндрическую форму и закреплен на фигурной оси, горизонтальная часть которой расположена вдоль перфорированных стенок садка, оснащена вращающейся щеткой для их автоматической очистки. На торцевых частях фигурной оси с наружной стороны оси садка закреплены лопасти для сообщения садку вращательного движения. При этом, для предотвращения вымывания кормов течением воды, каждый садок снабжен экранирующим устройством особой конструкции.

Технический результат заключается в снижении потерь кормов, улучшении водоемов в садках и автоматической очистки их перфорированных стенок от обрастания водорослями и от загрязнений.

П. формулы: 3.

Фиг.: 8.