

Изобретение относится к рыбоводству, в частности к установке для скашивания водной растительности. Установка включает установленные на мотолодке серповидный нож с режущей пилообразной кромкой, направленной по ходу движения, один конец ножа присоединен к носовой части лодки с возможностью вращения в вертикальной плоскости, а другой в рабочем состоянии прикреплен ко дну лодки с внешней стороны. Установка еще включает металлическую балку (1), на которой смонтированы в горизонтальной плоскости три ножа (2), образующие стороны треугольной рамы, вершина которой направлена по ходу движения. Режущие пилообразные кромки боковых ножей ориентированы наружу, а ножа, расположенного перпендикулярно балке, внутрь рамы. Под рамой закреплены три трубы в виде санных полозьев, центральная (6) расположена под балкой вдоль нее, две другие (7) расположены равноудалено от балки (1), параллельно ей. Рама соединена с кормой лодки металлическим тросом (4), закрепленным в кольце (5), приваренном к балке (1), с возможностью регулирования глубины погружения горизонтальных ножей (2).

П. формулы: 1

Фиг.: 4

