



## Лодка-косилка для уборки камыша ОКА-1709

Самоходное судно разработано для комплексной очистки акваторий: от избыточной водной растительности до антропогенного мусора.

Для безопасного передвижения персонала по палубе предусмотрено леерное ограждение по периметру.

Конструкция оснащена боковыми мостками, которые упрощают выход на берег и доступ к техническим узлам, исключая необходимость использования переносных трапов.



### Технические возможности:

- основой судна служит понтонная конструкция из стали толщиной 3 мм;
- кабина шириной 1,5 метра отличается панорамным остеклением, обеспечивающим отличный обзор рабочей зоны;
- судно оснащено гидравлической системой с тремя независимыми моторами, которые обеспечивают отдельный привод движения, режущего механизма и конвейерной ленты;
- лодка укомплектована конвейерным устройством сбора, включающим гидравлический привод и ленточный транспортёр;
- для предотвращения наматывания растительности на движитель предусмотрен вертикальный нож длиной 1100 мм.



## **Основные направления использования:**

- судно эффективно применяется для расчистки русел рек, каналов и озер от тростника, эйхорнии и других видов жесткой растительности;
- техника используется для оздоровления прудов и водохранилищ;
- лодка-косилка подходит для благоустройства парковых зон и пляжных территорий, обеспечивая сбор плавающего мусора и скошенной растительности;
- косилка незаменима при ликвидации последствий паводков, позволяя извлекать из акватории упавшие деревья и крупный бытовой мусор.

## **Технические характеристики лодки-косилки для уборки камыша ОКА-1709**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Длина	10 м
Ширина	4 м
Высота	3 м
Вес	3200 кг
Грузоподъемность	1800 кг
Осадка	0,4 м
Объем гидравлической системы	220 л
Тип привода	гребной винт