



## Косилка камыша ОКА-1708

Самоходное судно предназначено для расчистки акваторий от водной растительности и плавающего мусора, эффективно работая в мелководных зонах благодаря стальному корпусу с осадкой 0,45 м.

В основе конструкции – дизельный двигатель мощностью 65 л.с., приводящий в движение гребной винт, а также гидравлическая система, управляющая рабочими органами и конвейерной лентой для транспортировки скошенной биомассы.

Оператор размещается в изолированной кабине с панорамным остеклением и полным набором органов управления.



### Технические возможности:

- режущий аппарат имеет ширину захвата 2000 мм и обеспечивает обработку на глубине до 1 м, что дает возможность одновременно удалять подводные водоросли;
- кабина оператора оснащена системами обогрева и кондиционирования, рассчитана на двух человек и обеспечивает надежную защиту от шума и внешних погодных воздействий;
- судно классифицировано ГИМС и соответствует символу класса К, что подтверждает его допуск к эксплуатации на водных путях и соответствие требованиям безопасности;
- палуба покрыта специализированной антикоррозионной эмалью, устойчивой к воздействию соленой воды и ультрафиолетовому излучению.



## Основные направления использования:

- очистка русел рек, озер и каналов от избыточной водной растительности;
- обслуживание гидротехнических сооружений, включая расчистку подходов к плотинам, дамбам и водозаборам;
- экологическая поддержка прибрежных зон и пляжных территорий;
- проведение работ по благоустройству парковых зон с водными объектами;
- сбор плавающего мусора и удаление упавших деревьев после паводков или штормов.

## Технические характеристики косилки камыша ОКА-1708

Параметр	Значение
Длина / Ширина / Высота борта	10 м / 4 м / 1,05 м
Осадка	0,45 м
Материал корпуса	сталь (3 мм)
Тип и мощность двигателя	дизель, 65 л.с.
Тип движителя	гребной винт
Максимальная скорость	6 км/ч
Вес судна	3300 кг
Объем дизельного бака	120 л
Ширина захвата режущего аппарата	2000 мм
Глубина захвата режущего аппарата	1000 мм
Экипаж	2 человека