



Косилка для уборки камыша ОКА-17010

Самоходное судно разработано для проведения работ по очистке акваторий от избыточных водорослей, тростниковых зарослей и скоплений плавающего мусора.

Основой машины выступает стальной понтонный корпус: толщина листов днища и бортов составляет 4 мм, что придает конструкции высокую жесткость и позволяет ей сохранять устойчивость при эксплуатации в сложных условиях.

Управление ключевыми функциями – передвижением, работой режущего узла и перемещением срезанной массы – интегрировано в единую гидравлическую систему, что упрощает контроль над процессами.



Технические возможности:

- гидравлическая система обеспечивает полный контроль над перемещением, механизмом покоса и транспортировкой растительности в рамках одного интерфейса, исключая необходимость переключения между отдельными агрегатами;
- благодаря герметичной кабине с системой климат-контроля работа может проводиться в любой сезон: внутреннее пространство защищает оператора от воздействия осадков, ветра и перепадов температур;
- транспортерная лента с цепями из нержавеющей сплава демонстрирует высокую стойкость к абразивному износу и сохраняет работоспособность при длительном контакте с агрессивной водной средой.



Основные направления использования:

- выполнение муниципальных контрактов по благоустройству: лодка эффективна при очистке городских прудов, зон отдыха, расположенных у воды, и поддержании надлежащего состояния прибрежных территорий;
- применение в рыбоводческих хозяйствах и на садковых фермах, где требуется плановая утилизация избыточной растительности для стабилизации кислородного баланса в водоемах;
- очистка технологических резервуаров промышленных объектов, включая пруды-отстойники, системы оборотного водоснабжения и охладительные каналы;
- восстановление пропускной способности дренажных систем и мелиоративных каналов, которые подвержены зарастанию тростником и кустарниковой порослью.

Технические характеристики косилки для уборки камыша ОКА-17010

Параметр	Значение
Внешние размеры (Д x Ш x В)	10,5 м x 3 м x 2,85 м
Размер корпуса (Д x Ш x В)	5 м x 3 м x 1 м
Осадка	0,4 м
Материал корпуса (дно/борт/палуба)	сталь 4 мм / 4 мм / 3 мм
Максимальная производительность обработки	2000 м ² /ч
Максимальная ширина захвата	2 м
Глубина сбора	до 0,5 м
Мощность двигателя	45 кВт
Тип управления	полный гидравлический контроль
Размер пропеллера	3,9 м x 1,9 м x 1 м
Ширина конвейерной ленты	1,9 м
Материал цепи транспортера	нержавеющая сталь
Размер бункера для хранения	4,3 м x 1,9 м x 0,7 м

г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 78, оф. 190
+7 (921) 910-60-45

vopros@ochistka-vodoemov.ru
www.ochistka-vodoemov.ru