



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРУДОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ

САДКОВЫЕ
РЫБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА



ПРУДЫ
ПРОМЫСЛОВЫЕ



ПРУДЫ
ДЕКОРАТИВНЫЕ



ПРУДЫ
ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ



УЗО-ПРУД



- **Защита** рыб от вирусов прочих инфекционных болезней;
- **Предотвращение** замора рыбы от удушья зимой и летом;
- **Уничтожение** и профилактика образования патогенной микрофлоры и микроорганизмов (водоросли, болезнетворные бактерии, вирусы);
- **Активизация** и уменьшение илистых (донных) отложений;
- **Нейтрализация** образования токсичных газов (аммиак, сероводород);
- **Удаление** бактериальных пленок и известковых налетов ;

ОКСИДАТОР



РФ, г. Москва, проспект Вернадского-93,
тел.+7(495)902-61-17, 18, 19



ГК «АВАНГАРД-АКВА»
г.Москва, проспект Вернадского-93
+7(495)902-61-19
+7(910)421-66-00
+7(916)752-73-35
e-mail: trade@avangard-aqua.ru

Товар сертифицирован:



УЗО-ПРУД



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приборы серии УЗО-Пруд применяются в процессах очистки и обеззараживания воды в промышленных и декоративных прудах, в естественных и искусственных плавательных водоемах. Эффективны с первого дня установки. Уничтожают и предотвращают образование водорослей и вредных микроорганизмов, повышают качество и прозрачность воды, удаляют биопленку с поверхности воды, очищают дно от известкового налета и бактериальной слизи. Активируют слой ила. Препятствуют распространению икhtiофтриоза и др. инфекций рыб.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеззараживание воды. Уничтожение и предотвращение образования водорослей. Борьба и профилактика образования патогенных микроорганизмов, бактериальных и вирусных инфекций. Борьба с появлением и ростом бактериальной симбиотической пленки, налетами на стенках, дне водоемов и поверхности воды.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРОВ:

- Блок электроники прибора (I) - выполнен из поли-карбоната, пожароустойчив, электробезопасен. Блок устойчив к высокой влажности воздуха, но следует избегать попадания в него атмосферных осадков и воды - Преобразователь ультразвука (II) заключен в герметичный корпус из нержавеющей стали.
- Комплектуется поплавком из пластика (III). Все материалы устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения;

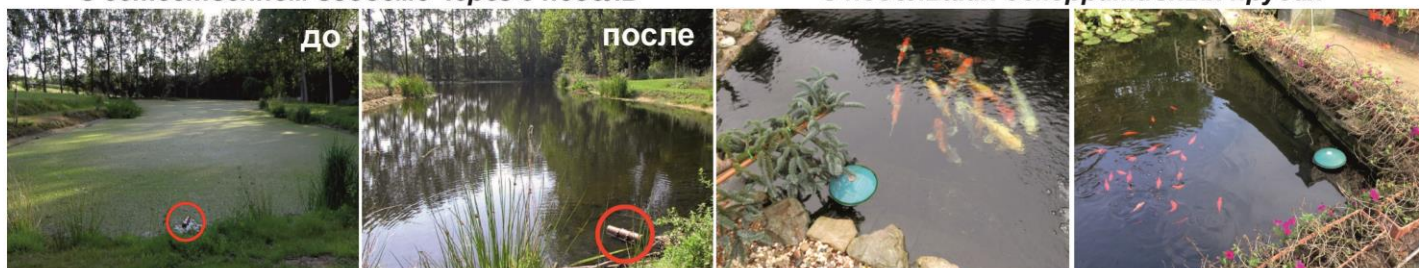
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Технические характеристики	УЗО-Пруд-10	УЗО-Пруд-20	УЗО-Пруд-150
Габаритный размер водоема (max)	10*5 м	20*10 м	150*75 м
Питание	220-230 В	220-230 В	220-230 В
Потребляемая мощность	30 Вт	40 Вт	40 Вт
Частота УЗ-колебаний	20-80 кГц	20-80 кГц	20-80 кГц
Режим работы	круглосуточно	круглосуточно	круглосуточно
Температурный режим (t °C)	от 0 до 50	от 0 до 50	от 0 до 50
Использование в агрессивных средах	да	да	да
Габариты эл. блока (Д×Ш×В)	180×180×77 мм	180×180×77 мм	180×180×77 мм
Габариты УЗ-излучателя (Д×Ø)	127×53 мм	150×53 мм	180×53 мм
Вес прибора	3,5 кг	4 кг	4,8 кг

Разработано и произведено в Бельгии. Гарантия от производителя 2-а года.

*Эффект от работы УЗО-Пруд-150
в естественном водоеме через 5 недель*

*Пример работы УЗО-Пруд
в небольших декоративных прудах*



ВИДЕО:



ГК «АВАНГАРД-АКВА»
г.Москва, проспект Вернадского-93
+7(495)902-61-19
+7(910)421-66-00
+7(916)752-73-35
e-mail: trade@avangard-aqua.ru

Товар сертифицирован:



ОКСИДАТОР

ОКСИДАТОР – автономный и саморегулируемый прибор, который круглогодично снабжает воду кислородом без применения шлангов и электропроводов. Отсутствие энергозависимости, долговечность и 100% эффективность. Производит ЧИСТЫЙ АКТИВНЫЙ (атомарный) кислород. В основе работы ОКСИДАТОРА



лежит каталитическое разложение перекиси водорода, регулируемое температурой окружающей среды. Чем выше температура воды, где установлен ОКСИДАТОР, тем быстрее разлагается перекись и больше выходит кислорода. ОКСИДАТОР прост и гениален, ведь чистая, еще не разложившаяся перекись, остается только в приборе.

ОКСИДАТОР поставляется огромный объем чистого кислорода. Атомарный кислород не вызывает

колебаний воды и слоя ила. Кислород производится прибором на дне вблизи органики. Атомарный Кислород проникает даже в ил и в грунт. Устанавливается на дно водоема.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Технические характеристики ОКСИДАТОРА	W	W maxi	W maxi 40	W maxi XL
Объем водоема (max)	5 м ³	25 м ³	50 м ³	150 м ³
Объем емкости для расходного материала	1 л	5 л	5 л	8 л
Концентрация расходного материала (перекись)	30%	30%	30%	30%
Режим работы	круглосуточно	круглосуточно	круглосуточно	круглосуточно
Годовой расход расходного материала	5-6 л	20-25 л	25-30 л	40-50 л
Размеры прибора (диаметр/высота)	15/18 см	27/30 см	27/30 см	38/51 см
Вес прибора	1,8 кг	8,7 кг	8,7 кг	12,5 кг

- Круглосуточно удаляет аммиак, нитриты, сероводород, гнилостные и затхлые запахи, бактериальную пленку с поверхности воды, камней, кафеля, бетона и т.д.;
- Уменьшает илистые отложения и помутнение воды;
- Весной и летом устраняет позеленение воды, разрушает клетки сине-зеленых водорослей, препятствует их размножению;
- Зимой устранит замор рыб подо льдом, дает возможность дышать рыбам и растениям интенсивнее, препятствует весеннему вирулезу;
- Непрерывно лечит многие болезни рыб, закупорку кишечника, бактериальную пленку на слизистой глаз, язвы после тяжелых инфекций, нейтрализует кожных и жаберных паразитов. При высокой концентрации в воде растворенного активного кислорода погибают цисты многих бактерий и простейших (ихтиофтириоза и т.п.), останавливает распространение болезней.



На данных фотографиях показана эффективность работы Оксидаторов в борьбе с водорослями

Эффект от работы Оксидаторов



Разработано и произведено в Германии. Срок службы приборов не ограничен.

Установка Оксидаторов в «цветущий» водоем



Работа Оксидатора W maxi в зоне растительной очистки.



Установка Оксидатора W maxi для обеспечения зимовки рыбы.

