

## Оборудование



### Аэратор/миксер Triton

Аэратор/миксер Triton улучшает распространение воздуха и перемешивание жидкости, и предоставляет возможность биологической очистки биогенных элементов одним модулем.

- Пониженное энергопотребление.
- Многофункциональный контроль нитрификации/денитрификации в отдельных режимах работы.
- Максимизирует распространение и перемешивание мелких пузырьков кислорода.
- до 5 лет гарантии

Доступен с моторами от 5 до 75 л.с (3,75-60 кВт)



### Аэратор Aspirator

Аэратор Aspirator является горизонтальным аэратором, прост в установке и практически не требует затрат на содержание и обслуживание. Используется с 1974 года, чем доказал свою надежность и производительность.

- Полное распространение кислорода. Циркуляция вод во всем резервуаре.
- Размер пузырьков 2 мм. Может устанавливаться на плав. средство(понтон) или мост.
- 3 года гарантии.

доступны мотор от 2 до 100 л.с. (1.5-75 кВт).



### Аэратор 275

Аэратор 275 обеспечивает доступность и надежность для экономных потребителей.

- Изготовлен из высококачественных материалов
- Обладает производительностью классического аэратора Aspirator.
- Используется промышленный мотор, крепление и привод из нержавеющей стали.
- Доступна установка на понтон.

Доступные моторы от 2 до 7.5 л.с (1.5-5.5 кВт)



### Поверхностный турбо аэратор

Настильная траектория потока, высокая производительность поверхностной аэрации, с «Архимедовым» рабочим колесом, которое снижает уровень брызг и расплескивания, и максимизирует распространение кислорода.

- Сниженная стоимость. Настильная траектория потока снижает уровень брызг.
- Высокий уровень потока/перекачки и распространения кислорода.

доступны моторы от 5 до 150 л.с (3.75-112 кВт)



### Миксер

Низкооборотистый миксер с регулируемым углом входа в жидкость, использует большой пропеллер, защищенный от обрастания, может быть использован на любых очистных станциях

- В конструкции используются высокопрочные материалы для работы в агрессивной среде.
- Низкое потребление энергии.
- Устанавливается на поверхности. Быстрая и простая установка для модернизации любых систем.

доступны моторы различной мощности.



### Аэратор Aspirator II

Аэратор Aspirator II сделан из высокотехнологичных композитных материалов для работы в жесткой среде и под воздействием ультрафиолета. Идеальны для использования в водном хозяйстве.

- Не засоряется при работе в прудах. Не ржавеет, не поддается коррозии и износу.
- Крепкий, надежный и легкий. Настраиваемый вал для работы на мелководье и на глубине.

- 1 год гарантии.

доступны моторы 2 и 3 л.с. (1.5-2.25 кВт)