

Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование компании «VELDA», ведущего мирового производителя оборудования для прудов, которую мы официально представляем на территории РФ. Благодарим Вас за Ваш выбор и поздравляем с приобретением современного оборудования прекрасного дизайна, разработанного и изготовленного с использованием передовых технологий в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надёжность и безопасность в эксплуатации. Оборудование прошло обязательную сертификацию Госстандартом России и полностью соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99 и санитарным правилам МСанПиН 001-96 и ГН 2.15.1315-03.

Для монтажа и пуска оборудования фирмы «VELDA» мы рекомендуем Вам обратиться к авторизованным сервисным службам или другим специализированным фирмам. Убедительно просим Вас руководствоваться требованиями «Инструкции по монтажу и эксплуатации». Основные технические характеристики изделия указаны на табличке или на упаковке.

При покупке оборудования требуйте оформления гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования авторизованными сервисными службами должен быть составлен сервисный протокол и сделана соответствующая запись в гарантийном талоне.

Модель

Артикул

Гарантийный срок: _____ с момента продажи.

Дата продажи: _____ Продавец: _____

М. П.

Внешний вид, целостность электрического кабеля и комплектность оборудования проверены в моем присутствии, претензий не имею.
(подпись покупателя) _____

Сервисные центры:

Москва
ул. Фрязевская, 10
тел. (495) 970-10-25

Санкт-Петербург
Каменноостровский пр., 50
тел. (812) 327-52-52

Комплект поставки азраторов SILENTA 300 - 500



Комплект поставки азраторов
SILENTA PRO 1200 - 1800 - 3600 - 4800 - 6000



АЭРАТОРЫ СЕРИИ SILENTA

Инструкция по монтажу и эксплуатации



velda

Поздравляем Вас с удачной покупкой! Вы приобрели азэратор серии SILENTA.

Общая информация

Для того чтобы создать идеальные условия и биологическое равновесие в водоеме, где обитают рыбы и водные растения, необходимо позаботится о поступлении дополнительного воздуха в воду. Азэратор обогащает воду кислородом, поддерживает ее в движении и обеспечивает оптимальное развитие бактерий.

Во время летнего периода:

Недостаток кислорода обычно сильно ощущается, прежде всего, во время летнего периода. Первым признаком кислородного голодания является следующее поведение рыб: они всплывают на поверхность и глотают воздух. Дополнительная азэрация воды способна спасти эту ситуацию.

Во время зимнего периода:

Часто во время зимнего периода водоем замерзает, что приводит к вымиранию рыбок. Особенно высока опасность задохнуться у рыбок, живущих в небольших водоемах с пологим дном. Азэрация воды предотвратит эту ситуацию: при поступлении кислорода вода не замерзает.

Комплектация

В комплект поставки входит рассеивающий камень, который устанавливается примерно на 30 см ниже уровня воды, и воздушный насос, который размещается в сухом месте (например, в гараже). Они соединены шлангом.

Техническое обслуживание прибора

Для того чтобы продлить срок эксплуатации азэратора, мы настоятельно рекомендуем использовать прибор только по назначению и правильно ухаживать за ним. Здесь Вы найдете несколько полезных советов и рекомендаций по техническому обслуживанию Вашего прибора:

Мероприятия по уходу за воздушным насосом включают в себя замену воздушного фильтра и очищение внутренней стороны, а также замену мембран и корпусов мембраны. Для того чтобы предотвратить скопление использованной воды и образование влажности в воздушном насосе, необходимо установить вентиль обратного действия в шланге на расстоянии примерно 50 см от воздушного насоса. Стрелочка показывает направление движения воздуха. Воздушный шланг можно закопать в землю, но при этом необходимо следить за тем, чтобы в нем не было сгибов и повреждений. Максимальная длина шланга - 20 метров.

Замена мембраны у азэратора SILENTA 300

Открутите четыре винта на нижней стороне корпуса.

Открутите два винта на внешней стороне и гайку на внутренней стороне так, чтобы можно было вытащить внутреннюю часть, включая мембрану.

Открутите оба винта на задней стороне мембраны.

Извлеките внутреннюю часть мембраны так, чтобы можно было раскрутить винт, находящийся внутри.

Теперь, заменив мембрану, Вы можете установить ее в корпус, действуя согласно данным указаниям в обратном порядке.

Замена мембраны у азэратора SILENTA 500 PRO

Открутите винт и отверните верхнюю деталь.

Открутите два винта на задней стороне мембраны и гайку так, чтобы можно было

вытащить мембрану.

Теперь, заменив мембрану, Вы можете установить ее в корпус, действуя согласно данным указаниям в обратном порядке.

Замена мембраны у азэратора SILENTA PRO 1200 / 1800 / 3600 / 4800 / 6000

Удалите винты на нижней поверхности корпуса Вашего насоса.

Теперь Вы можете отделить обе детали корпуса Вашего насоса друг от друга. Обратите внимание: резиновое уплотнительное кольцо в насосе должно быть не повреждено.

Теперь посмотрите на обе стороны, которые монтируют корпус мембраны.

Удалите теперь винты, укрепляющие корпус мембраны. Теперь Вам нужно вытащить резиновый шланг из корпуса мембраны. Теперь корпуса мембраны свободны и Вы можете, таким образом, внимательно осмотреть их.

Теперь Вы можете удалить мембраны, раскрутив крепежные гайки.

Теперь, заменив мембраны и корпуса мембран, Вы можете установить их, действуя согласно данным указаниям в обратном порядке.

Проверьте Ваш насос, прежде чем Вы окончательно установите крышку корпуса. Это позволит Вам избежать ненужной работы. Это предохранит Ваш насос от ненужных повреждений резиновой прослойки или крышки корпуса.

Ремонтный комплект

Если с течением времени мощность работы азэратора станет хуже, Вы можете приобрести ремонтный комплект.

| Артикул | Описание | Содержание |
|---------|--|--|
| 125216 | Ремонтный комплект для SILENTA 300-500 | 1 мембрана, 1 корпус мембраны, 1 воздушный фильтр |
| 125095 | Ремонтный комплект для SILENTA 1200 | 2 мембраны, 2 корпуса мембраны, 1 воздушный фильтр |
| 125096 | Ремонтный комплект для SILENTA 1800 | 2 мембраны, 2 корпуса мембраны, 1 воздушный фильтр |
| 125097 | Ремонтный комплект для SILENTA 3600 | 2 мембраны, 2 корпуса мембраны, 1 воздушный фильтр |

Мы рекомендуем Вам при необходимости замены какой-либо одной детали менять весь комплект полностью.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями “Инструкции по монтажу и эксплуатации”.

Фирма выполняет бесплатный ремонт изделия и (или) его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации при обнаружении в изделии дефектов производственного происхождения.

Все дефектные изделия, замененные при гарантийном ремонте, являются собственностью фирмы и не могут быть оставлены Потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, вышедшее из строя

в результате:

– небрежного обращения или неправильного монтажа;

– использования оборудования в нарушении “Инструкции по монтажу и эксплуатации” (использование не по назначению);

– ремонта не уполномоченными на это организациями или лицами;

– самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия;

– воздействия посторонних механических частиц;

– затопления, пожара и других форс-мажорных обстоятельств;

– дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;

– на изделия, получившие повреждения при подключении к несоответствующей электросети или сети с несоответствующими параметрами Государственным техническим стандартам и нормам;

– на изделия, эксплуатирующиеся без защитных устройств;

– транспортировки, внешних механических воздействий;

– повреждения посторонними частицами.

– естественного износа (к таковым относятся: лампочки подводных и прочих светильников, подшипники и уплотнители насосов, ультрафиолетовые лампы фильтров для искусственных водоемов).

Повреждения во время транспортировки проверяются и подтверждаются только в том случае, если покупатель о них сообщает не позднее следующего рабочего дня после доставки.

Компания “VELDA” не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Потребителя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Диагностика и ремонт оборудования, проводимые в случае необоснованности претензий к работоспособности изделия и отсутствия конструктивных дефектов, является платной услугой и оплачивается клиентом. Ремонт, проводимый вне рамок данной гарантии, оплачивается в соответствии с существующим прейскурантом.

При утере гарантийного талона он не возобновляется и гарантийные обязательства прерываются.

Отметка о введении оборудования в эксплуатацию:

Фирма _____

Дата введения в эксплуатацию “ _____ ” _____ 20__ г.

Подпись _____