

Уважаемый покупатель,

Вы приобрели компрессор для аквариума марки Tetra APS и приняли решение в пользу качества и удобства в эксплуатации, присущих продуктам компании Tetra GmbH. Поздравляем Вас с удачным выбором! Компрессор для аквариума Tetra APS подает в Ваш аквариум воздух и снабжает тем самым воду жизненно необходимым кислородом. При этом компрессор обладает высочайшим качеством и исключительной производительностью, так как встроенный в него запатентованный клапан Silaflex® сохраняет свою форму при длительных сроках эксплуатации и вместе со сверхпрочной мембраной гарантирует особо продолжительную и стабильную работу. Одновременно с этим компрессор Tetra APS очень прост в эксплуатации, практически бесшумен в работе и может быть использован для различных целей: например, для подачи воздуха в аквариум с использованием распылителей воздуха Tetra AS, для поддержания циркуляции воды с помощью подсоединенного аэратора или фильтра, а также для подключения фильтров и иного оборудования с воздушным приводом.

Прочтите, пожалуйста, данную информацию для пользователя перед началом эксплуатации компрессора Tetra APS, а также перед его техническим обслуживанием.

Компрессор Tetra APS

- A. Прочная мембрана
- B. Насадка для выпуска воздуха
- C. Отверстие воздухозабора с воздушным фильтром
- D. Антивибрационные резиновые опоры

Эксплуатация

Установка и подключение

Компрессор для аквариума марки Tetra APS устанавливается вне аквариума в сухом и чистом месте на ровной поверхности. Это снижает вибрацию компрессора и тем самым уровень шума. По возможности компрессор должен быть установлен выше уровня воды в аквариуме. Тем самым исключается возможность обратного поступления воды в компрессор при выключенном приборе (рис. 1).

При расположении компрессора ниже уровня воды необходимо установить между компрессором и аквариумом обратный клапан, например, Tetra *CV. Это предотвратит обратный ток воды из аквариума в компрессор (рис. 2). Обратный клапан Tetra *CV имеется в продаже и не входит в комплект поставки. Внимание! Компрессор должен быть размещен таким образом, чтобы было исключено его падение в аквариум, которое может вызвать короткое замыкание.

Подсоединение к компрессору оборудования, например мелкопористых аэраторов Tetra AS, осуществляется с

помощью подходящего стандартного шланга (рис. 1, 2), имеющегося в специализированной продаже. В моделях APS 300 и APS 400 2 насадки для забора воздуха соединяются при помощи входящего в комплект поставки Т-образного разъема (рис. 3). Для запуска компрессора Tetra APS необходимо просто включить прибор в розетку. Компрессор достигает своей полной мощности через несколько часов работы.

Регулирование подачи воздуха

Для регулирования подачи воздуха необходимо установить краник/кранники, входящий/ие в поставку, согласно рис. 4. При одновременном использовании обратного клапана кранник регулирования подачи воздуха должен быть расположен между компрессором и обратным клапаном. Для уменьшения подачи воздуха следует медленно вращать краник по часовой стрелке (рис. 5).

Обслуживание и уход

Важно! Перед каждым обслуживанием необходимо отключить прибор от сети.

Компрессор для аквариума марки Tetra APS требует минимального ухода. Смазка механических частей прибора не нужна. Для ухода за корпусом используйте влажную ткань и при необходимости мягкое моющее средство. Не применяйте абразивные или едкие средства для чистки прибора. Не погружайте прибор в воду. Воздушный фильтр подлежит регулярной замене в зависимости от степени загрязнения. Использование загрязненного воздушного фильтра может вызвать уменьшение подачи воздуха и, следствие, снижение производительности компрессора. Соответствующие запасные воздушные фильтры имеются в специализированной продаже.

Пористые аэраторы могут через определенное время засориться. Следствием этого является повышенное сопротивление току воздуха, что снижает производительность воздушного компрессора и вызывает повышенный износ мембранны. Поэтому необходимо периодически менять пористые аэраторы, а также при уменьшении объема пропускаемого ими воздуха, их явном загрязнении и при отложении на них известия.

Рекомендации по использованию воздушного компрессора марки Tetra

Уровень шума

Повышенный уровень шума при эксплуатации прибора может иметь причиной резонансные колебания основы, на которой установлен прибор. В данном случае рекомендуется

установить компрессор на более стабильной основе или использовать дополнительно антивибрационную прокладку.

Износ

Снижение производительности Вашего компрессора может быть следствием износа одной или нескольких движущихся частей внутри компрессора. В данном случае изношенные детали должны быть заменены.

Уменьшение объема подаваемого воздуха может иметь следующие причины:

1) Нарушение подачи тока. Если прибор не работает, проверьте сохранность

предохранителей и сетевого кабеля. При работе компрессор создает легкую вибрацию, ощущаемую рукой при прикосновении.

2) Фильтр забора воздуха засорен. Проверьте состояние войлочного фильтра, при его засорении он подлежит замене.

3) Мембрана изношена или повреждена. Для доступа внутрь прибора необходимо отвернуть отверткой винты на нижней части прибора и осторожно снять нижнюю часть корпуса. Произведите замену мембранны согласно описанию, прилагаемому к набору запасных частей, имеющемуся в специализированной продаже.

Технические данные:

Модель	Подача воздуха, л/час	Размер аквариума, л	Кол-во насадок для выпуска воздуха	Кол-во кранников регулирования подачи воздуха*
APS 50	50	10 – 60	1	1
APS 100	100	50 – 100	1	1
APS 150	150	80 – 150	1	1
APS 300	300	120 – 300	2	2
APS 400	400	250 – 600	2	2

* входят в поставку

3 года гарантии

Благодаря современной технологии изготовления, высококачественным компонентам и строгому контролю за качеством продукции мы гарантируем безупречную работу компрессора для аквариума марки TetraAPS в течение 3 лет с даты покупки (исключая мембрану, которая является изнашивающейся деталью). Пожалуйста, сохраните кассовый чек! Гарантийные обязательства исключаются в случаях ненадлежащей эксплуатации прибора, недопустимого вмешательства в работу прибора и его составных частей, а также при нормальном износе прибора в ходе эксплуатации. С претензиями по гарантии обращайтесь, пожалуйста, к специализированному продавцу или непосредственно к компании Тетра ГмбХ по адресу Tetra GmbH, Kundenservice, Postfach 1580, 49304 Melle, Germany.

Требования безопасности

Важно! Необходимо отсоединить кабель компрессора от сети напряжения, а также отключить от сети все иные приборы перед каждым соприкосновением с водой, перед

Сделано в Китае

Импортеры на территории РФ:

ЗАО Аква Лого, ул. Профсоюзная, д.19, корп.2, 117647, г.Москва

ОАО „АКВА ПЛЮС“, ул.Коли Томчака, д.10/39, 196084, г.Санкт-Петербург

ЗАО „Валта Пет Продактс“, Варшавское шоссе 42, 115230, г.Москва.

заменой воды и при любом действии по уходу за прибором! Сетевой кабель замене не подлежит. При наличии повреждений прибор использованию не подлежит.

Ремонт электрики прибора должен производиться только специалистом.

Это устройство не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и квалификацией, если ответственное за их безопасность лицо не осуществляет над ними контроль или не предоставляет инструкции по эксплуатации устройства. Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с устройством.

Продукты марки Тетра:

Компания Тетра ГмбХ предлагает Вам широкий выбор продуктов высокого качества, имеющихся в специализированной продаже. Мы также охотно поможем Вам советом.

Tetra GmbH
D-49304 Melle, Германия
www.tetra.net

