

Atman® 创星

АКВАРИУМНЫЙ ФИЛЬТР



AT-F101 AT-F300
AT-F102 AT-F301
AT-F103 AT-F302
AT-F104 AT-F303
AT-F201 AT-F304
AT-F202 AT-F305
AT-F203 AT-F306

04

Технические параметры устройства

Наименование	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Мощность (Вт)	Произ-ть (л/ч)
AT-F101	220-240	50/60	5	350
AT-F102	220-240	50/60	8	500
AT-F103	220-240	50/60	25	1200
AT-F104	220-240	50/60	38	2000
AT-F201	220-240	50/60	15	650
AT-F202	220-240	50/60	25	1200
AT-F203	220-240	50/60	38	2000
AT-F300	220-240	50/60	2	150
AT-F301	220-240	50/60	2.5	230
AT-F302	220-240	50/60	6.5	450
AT-F303	220-240	50/60	12	600
AT-F304	220-240	50/60	15	800
AT-F305	220-240	50/60	25	1200
AT-F306	220-240	50/60	35	2000

Atman® 创星

Atman® 创星

Инструкция по эксплуатации и безопасности

Данная инструкция подходит для внутренних фильтров:
Atman AT-F 101/102/103/104
Atman AT-F 300/301/302/303/304/305/306

Эксплуатация

Внутренние фильтры Atman укомплектованы всеми необходимыми элементами для эксплуатации. Внутренние фильтры предназначены для использования полностью погруженными в воду, не эксплуатируйте внутренние фильтры вне воды. Внутренние фильтры Atman не могут использоваться ни в каких других жидкостях, кроме воды. Для внутренних фильтров Atman не рекомендуется использовать воду, содержащую твердые частицы или другие посторонние предметы, это может привести к повреждению оборудования и выходу из строя.

Техническое обслуживание

- Отключите электрический шнур питания от электрической розетки до выполнения любого обслуживания.
- Мотор внутреннего фильтра герметизирован эпоксидной смолой, поэтому нет необходимости в смазке двигателя.
- Во внутренних фильтрах Atman необходимо проводить регулярное обслуживание ротора и роторного отсека, а также губок или других фильтрующих элементов.
- Шнур электрического питания не подлежит замене. Если шнур электрического питания поврежден, внутренний фильтр нельзя эксплуатировать.

Ротор и роторный отсек

Внутренние фильтры Atman имеют неразборный ротор. Следует помнить, что ротор является изнашивающимся расходным материалом. Регулярный осмотр, чистка и техническое обслуживание ротора и роторного отсека необходимы для обеспечения максимальной производительности внутреннего фильтра и увеличения срока службы ротора. Если ротор изношен или поврежден, его следует заменить. Использование изношенного или поврежденного ротора может привести к серьезному необратимому повреждению внутреннего фильтра.

01

03

2. Никогда не используйте внутренние фильтры без воды, так как это может привести к необратимым повреждениям рабочих механизмов.

3. Не включайте внутренние фильтры в электрическую розетку, если внутренние фильтры или какие-либо их компоненты, такие как шнур электрического питания, были повреждены каким-либо образом.

4. Следует использовать метод «капельной пети» чтобы вода не попадала по шнуру на электрическую вилку или электрическую розетку. Если электрическая вилка или электрическая розетка промокли, не соединяйте электрический шнур. В первую очередь отключите тумблер в электрическом щитке, который подает питание на эту электрическую розетку. Затем отсоедините электрическую вилку от электрической розетки. Если электрическая розетка намочена, вам следует промокнуть/выпротереться с электриком, прежде чем снова вставлять тумблер в электрическом щитке, который подает питание на эту электрическую розетку.

5. Используйте только заземленные розетки для подключения внутренних фильтров.

6. Всегда отключайте внутренний фильтр от электросети, когда не используете или перед выполнением какого-либо технического обслуживания.

7. Убедитесь, что внутренний фильтр надежно закреплен внутри аквариума перед началом работы.

8. Не устанавливайте и не храните внутренний фильтр в местах, где он будет подвергаться воздействию погодных явлений или экстремально высоким и низким температурам.

9. Не обрезайте электрический шнур, так как это приводит к аннулированию гарантии и на внутренний фильтр.

10. Следует позаботиться о том, чтобы электрический шнур находился в безопасном месте и не подвергался случайному натяжению.

11. Не пытайтесь ремонтировать внутренний фильтр самостоятельно. В случае неисправности обратитесь в место покупки.

Atman® 创星

Atman® 创星

Техническое обслуживание ротора и роторного отсека

1. Отключите электрический шнур питания от электрической розетки до выполнения любого обслуживания.
2. Снимите крышку роторного отсека. Аккуратно выньте ротор из моторного блока внутреннего фильтра. Не разбирайте ротор. Если ротор не работает должным образом, необходимо заменить ротор и ось.
3. Промойте ротор, чтобы удалить скопившиеся отложения грязи. Промывайте ротор только водой. Не используйте мыло или чистящие средства для очистки роторного отсека или ротора.
4. Аккуратно вставьте ротор в моторный блок внутреннего фильтра. Закройте крышку роторного отсека и убедитесь в её надежном креплении.

Обслуживание губок или других фильтрующих материалов

Губки, которые поставляются в комплекте с насосом, предназначены для механической фильтрации воды. Промывайте губки холодной проточной водой не реже 2-х раз в месяц. Не используйте мыло или другие чистящие средства. Губка является изнашивающимся расходным материалом. Если губка изношена или повреждена, ее следует заменить. Использование изношенной или поврежденной губки может привести к накоплению вредных токсинов в вашем аквариуме.

Подача воздуха по принципу Venturi (для моделей, в которых предусмотрено подача воздуха по принципу Venturi)

1. Подсоедините переходник Venturi к выбросному соплу внутреннего фильтра.
2. Подсоедините воздушный шланг к переходнику Venturi одним концом, а другой конец шланга расположите выше уровня воды.

Инструкция по технике безопасности

Во избежание травм необходимо соблюдать меры предосторожности, которые описаны ниже.

1. Внутренние фильтры следует использовать только в воде. Не используйте внутренние фильтры в бензине или каких-либо легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществах.

02

Уважаемый покупатель,

В первую очередь благодарим вас за приобретение нашей продукции.

Для того чтобы вы остались довольны нашим сервисом:

1. Просим вас сохранять товарный/кассовый чек. Данные документы необходимо будет предъявить при обращении по гарантийному случаю.
2. На данное оборудование предусмотрена гарантия 12 месяцев при условии использования.
3. При следующих обстоятельствах гарантия на оборудование не предоставляется:
 - 3.1. В случае нарушения правил эксплуатации устройства: повреждения, выявленные при сборке, неправильная установка, повреждение, выявленное при обращении по гарантийному случаю.
 - 3.2. В случае если покупатель самостоятельно устранил неисправность непереносимым способом.
 - 3.3. В случае если неисправности возникли вследствие стихийных бедствий, обстоятельств непреодолимой силы.
 - 3.4. В случае если неисправности возникли вследствие выхода за пределы номинальной мощности (напряжения и частоты).
4. В случае если неисправности возникли вследствие выхода за пределы номинальной мощности (напряжения и частоты).

Производитель:

Зоншань Чжуансин Электрикал Эллайнсис.

Адрес: Китай, Гуандун, округ Чжуншань, деревня Лидонг, шоссе Лианфенг, телефон 86-0760-23383398.

Atman® 创星