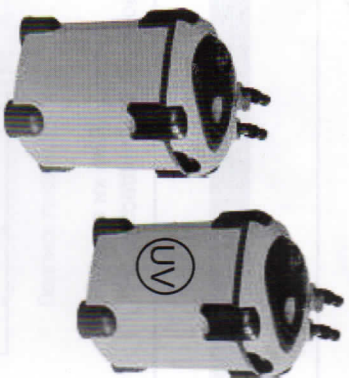


CF600/700/800/1200/1400 CF600/700/800/1200/1400 UV

ВНЕШНИЕ КАНИСТРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

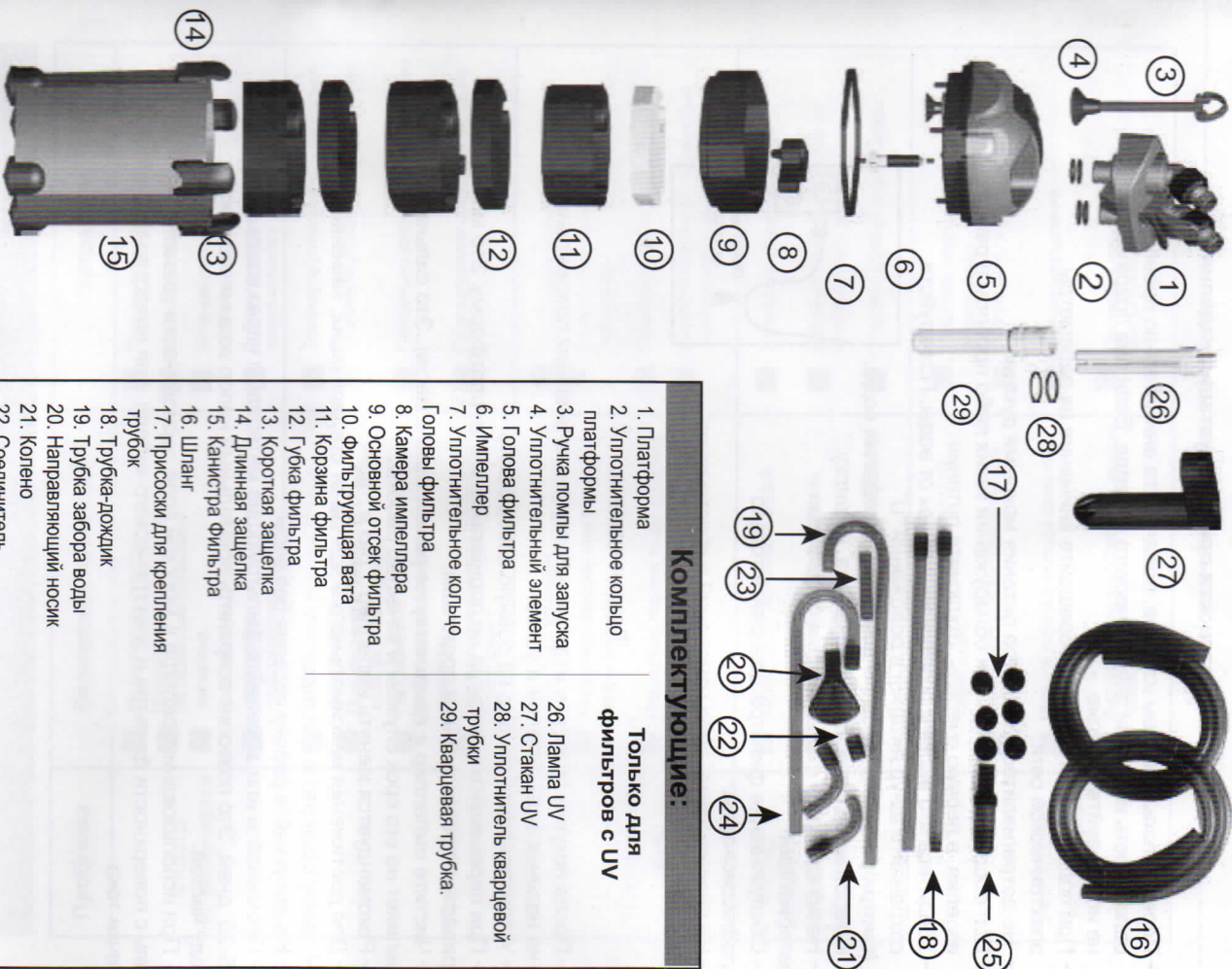
Благодарим Вас, что вы выбрали именно нашу продукцию.
Для безопасного и долговечного использования изделия
просим Вас внимательно ознакомиться с данными
руководством.



Модель	Электрическая сеть	Производительность	Мощность	Мощность UV
CF 600	230 В. 50 Гц.	650 л/ч	9,3 Вт.	
CF 700	230 В. 50 Гц.	750 л/ч	9,3 Вт.	
CF 800	230 В. 50 Гц.	850 л/ч	9,3 Вт.	
CF 1200	230 В. 50 Гц.	1200 л/ч	13,2 Вт.	
CF 1400	230 В. 50 Гц.	1400 л/ч	17 Вт.	
CF 600 UV	230 В. 50 Гц.	650 л/ч	20 Вт.	5 Вт.
CF 700 UV	230 В. 50 Гц.	750 л/ч	20 Вт.	7 Вт.
CF 800 UV	230 В. 50 Гц.	850 л/ч	20 Вт.	7 Вт.
CF 1200 UV	230 В. 50 Гц.	1200 л/ч	25,5 Вт.	9 Вт.
CF 1400 UV	230 В. 50 Гц.	1400 л/ч	29,3 Вт.	9 Вт.

Первый запуск фильтра:

- 1) Перед началом эксплуатации проверьте комплектность фильтра.
- 2) Откройте защелки (рисунок позиция 13, 14) и отодвиньте в сторону.
- 3) Снимите головку фильтра(поз. 5) , выньте корзины (поз. 11) и откройте их, извлеките фильтрующий материал (поз. 12).
- 4) Промойте фильтрующий материал в проточной воде. Не используйте мыло или другие моющие средства.
- 5) Соберите фильтр в обратной последовательности. При установке корзины в канистру обращайтесь внимание на направляющую, расположенную на внутренней части дна канистры в одном из углов.
- 6) Установите головку фильтра.
- 7) Закройте защелки. Закрывая защелки следует попарно и крест на крест.
- 8) Установите платформу фильтра(поз. 1) в предназначенный для этого паз на головке фильтра. Рычаг открывания и закрывания подачи воды должен находиться в позиции «шлюск».
- 9) После установки переведите рычаг открывания и закрывания подачи воды в положение «lock».
- 10) Подсоедините трубку забора воды к шлангу идущему ко входу фильтра «IN», а трубку выхода воды к шлангу идущему к выходу «OUT».



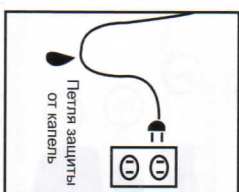
Комплектующие:

Только для фильтров с UV

1. Платформа
2. Уплотнительное кольцо платформы
3. Ручка помпы для запуска
4. Уплотнительный элемент
5. Голова фильтра
6. Импеллер
7. Уплотнительное кольцо Головы фильтра
8. Камера импеллера
9. Основной отсек фильтра
10. Фильтрующая вата
11. Корзина фильтра
12. Губка фильтра
13. Короткая защелка
14. Длинная защелка
15. Канистра Фильтра
16. Шланг
17. Присоски для крепления трубок
18. Трубка-дождик
19. Трубка забора воды
20. Направляющий носик
21. Колено
22. Соединитель
23. Промежуточная трубка
24. Трубка выхода воды
25. Насадка-фильтр забора воды

Правила безопасности при эксплуатации изделия:

- 1~ Перед использованием изделия, пожалуйста внимательно проверьте целостность изоляции электрического провода. Если она повреждена, не используйте изделие.
- 2~ При подключении изделия обращайтесь внимание на параметры электрической сети.
- 3~ Не допрагивайтесь до шнура питания мокрыми руками.
- 4~ При обслуживании или при обнаружении каких либо проблем в работе изделия, в первую очередь, отключите питание.
- 5~ Убедитесь что вилка и розетка защищены от воды. Пожалуйста сохраняйте шнур питания в положении "U" (смотри рисунок), чтобы не допустить попадания воды, которая может стекать из аквариума, на вилку.
- 6~ Не используйте фильтр рядом с горючими материалами
- 7~ Обслуживание фильтра доверяйте только профессионалам.
- 8~ Не вносите каких-либо изменений в конструкцию изделия.

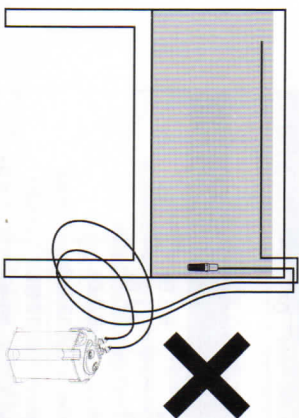


Рекомендации:

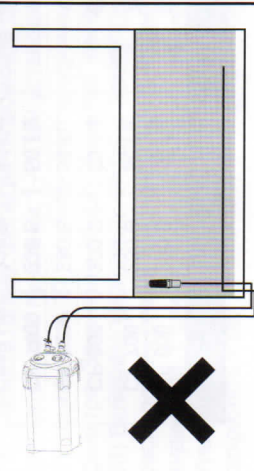
- 1~ После покупки проверьте изделие на отсутствие внешних повреждений и на наличие всех деталей и запов.
- 2~ Устанавливайте фильтр на ровную поверхность
- 3~ При перемещении фильтра не поднимайте его за платформу. Это может привести к повреждению и протечкам.
- 4~ Чистите импеллер и крыльчатку не реже 1 раза в месяц. Это сильно повлияет на его срок службы и качество работы.
- 5~ Рекомендуется менять импеллер 1 раз в год.
- 6~ Для достижения максимального эффекта от стерилизации, замените UV лампу один раз в пол года.
- 7~ Не допускайте работу изделия без воды.
- 8~ Промывайте или замените фильтрующие материалы через каждые 15-20 дней. Это позволит сохранить нормальный напор воды и содержать воду чистой.
- 9~ При использовании фильтра в морской воде периодически удаляйте соль с поверхности фильтра и электрического кабеля, для предотвращения утечки тока.

Советы:

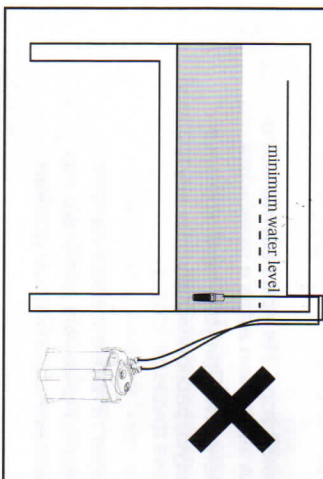
1. При подсоединении шлангов не допускайте их скручивание.



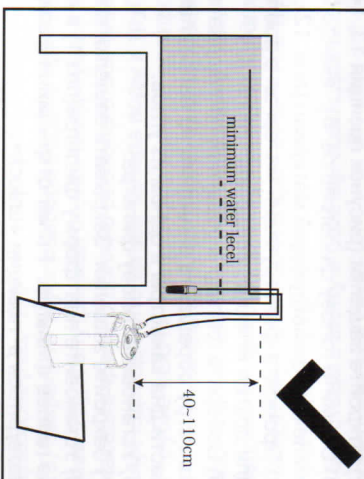
2. Устанавливайте фильтр на ровную поверхность головкой вверх, не допускайте наклон и опрокидывание фильтра.



3. При установке трубки входа убедитесь, что уровень воды в аквариуме выше минимального.



4. Фильтр необходимо устанавливать на 40-110 см. ниже уровня воды.



ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

Использованное электрическое и электронное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики. Отбор и правильная утилизация отходов такого рода способствует защите ресурсов окружающей среды и позволяет избежать негативного влияния на здоровье.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Производитель гарантирует нормальную работу в течение 12 месяцев, считая со дня продажи. Гарантия распространяется на повреждение, возникшие по вине производителя. Гарантия не распространяется на повреждение, возникшие вследствие неправильного использования устройства, несоблюдения условий безопасности, попадание влаги на незащищенные электрические контакты системы или изменений сделанных покупателем. Без штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца гарантия недействительна!

ВНИМАНИЕ!
Строго соблюдайте условия безопасной эксплуатации, правила установки и хранения изделия, так как при их нарушении электроприбор является источником повышенной опасности!

Дата продажи

« _____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца

Официальный дистрибьютор в России
ИП Климов О.В.
www.d115.ru
www.aquatrex.ru
www.aveaimpleks.ru



Устранение неисправностей:

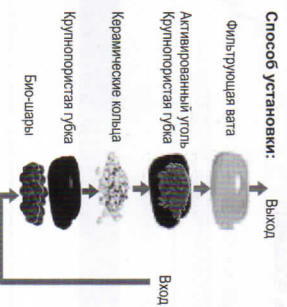
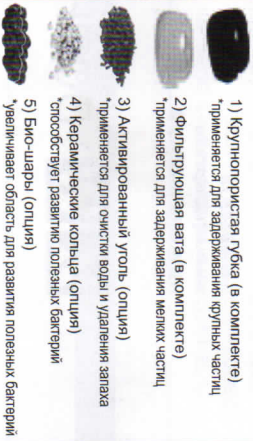
Проблема	Возможная проблема	Устранение
Фильтр не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не подключен к питанию. ■ Неисправна голова фильтра. ■ Не правильно установлен импеллер. ■ Минимальный уровень воды ниже всасывающей трубки. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подключите к питанию. ■ Замените голову фильтра ■ Установите импеллер правильно. ■ Добавьте воды выше минимального уровня.
Утечка воды	<ul style="list-style-type: none"> ■ Повреждено уплотнительное кольцо головы фильтра ■ Повреждено уплотнительное кольцо платформы ■ Неправильно зафиксированы защелки соединения головы и канистры ■ Плохо подсоединены шланги к платформе 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Замените уплотнительное кольцо ■ Замените уплотнительное кольцо ■ Правильно зафиксируйте защелки ■ Подсоедините шланги правильно
Посторонний шум	<ul style="list-style-type: none"> ■ Импеллер изношен ■ Импеллер засорен или плохо зафиксирован ■ Перекрыта подача воды в фильтр ■ Воздух в канистре фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установите новый импеллер ■ Почистите или переустановите импеллер ■ Откройте клапан подачи воды ■ Потрясите фильтр и полностью выгоните воздух из канистры
Фильтр включается, но работает неправильно	<ul style="list-style-type: none"> ■ Канистра не заполнена водой ■ Слишком маленький уровень воды в резервуаре ■ Перекрыта подача воды в фильтр 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заполните канистру водой ■ Добавьте воды в резервуар до необходимого уровня ■ Откройте клапан подачи воды
Уменьшение напора воды	<ul style="list-style-type: none"> ■ Клапан подачи воды открыт не полностью ■ Трубки входа и выхода слишком грязные ■ Шланги входа и выхода слишком грязные ■ Фильтрующие материалы слишком грязные 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Откройте полностью клапан подачи воды ■ Прочистите трубки ■ Прочистите шланги ■ Промойте или замените фильтрующие материалы

- 11) Выход воды в аквариум можно осуществить двумя способами: - первый: с помощью дождика, подсоедините трубку дождик(поз. 18) к трубке выхода воды (поз. 24).
- второй: направленный ток воды, подсоедините трубку дождик(поз. 18) к трубке выхода воды (поз. 24).
- 12) Закрепите трубку-дождик к внутренней стенке аквариума с помощью присосок (поз. 17)
- 13) Закрепите трубку забора воды, с присоединенной насадкой-фильтром (поз. 25), к внутренней стенке аквариума с помощью присосок (поз. 17).
- Насадка-фильтр должна располагаться ниже минимального уровня воды.
- 14) Подсоедините шланг забора воды к трубке «IN», а шланг выхода воды к трубке «OUT», расположенным на платформе фильтра (поз. 1)
- 15) Возьмитесь за ручку помпы для запуска (поз. 3) и совершите 2-4 постукальных движения вверх-вниз, пока вода из аквариума не начнет заполнять канистру фильтра (поз. 15). Следите за уровнем воды в аквариуме. Расстояние от верхнего края аквариума до уровня воды в нем не должна превышать 12 см.
- 16) Вставьте вилку в розетку, наблюдая необходимые параметры электрической сети.
- 17) Отрегулируйте силу потока воды с помощью регулятора, находящегося на платформе (поз. 1).
- 18) После подключения фильтра к электропитанию убедитесь, в отсутствии протечек и наличия воды вокруг фильтра. Через 30-60 минут работы также необходимо проверить проверку фильтра на отсутствие протечек.

Особенности первого запуска фильтра с UV лампой:

- 19) Снимите головку фильтра и промойте фильтрующий материал, в соответствии с пунктами 1-4. При установке головы направьте стакан UV лампы (поз. 27) в отверстие, предусмотренное в корзинах и губках фильтра. Закончите сборку фильтра, как описано в пунктах 5-18.
- 20) Включите ультрафиолетовую лампу с помощью выключателя, расположенного на голове фильтра. Рядом с выключателем находится индикатор. Если индикатор светяся, UV лампа включена и работает. Ультрафиолетовые лучи уничтожат бактерии в аквариуме и позволяют сохранять воду прозрачной в течении продолжительного времени.

Фильтрующие материалы(комплект/опция):



Запасные части:



Название:

- | № | Название | Только для фильтров с UV |
|----|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Уплотнительное кольцо Головы фильтра | |
| 2 | ИмPELLер | |
| 3 | Платформа | |
| 4 | Уплотнительное кольцо платформы | |
| 5 | Губка фильтра | |
| 6 | Фильтрующая вата | |
| 7 | Лампа UV | Да |
| 8 | Уплотнитель кварцевой трубки | Да |
| 9 | Кварцевая трубка | Да |
| 10 | Присоски для крепления трубок | |
| 11 | Силиконовый поршень Ручки запуска | |

Данные запасные части подвержены износу и являются расходными материалами. В зависимости от интенсивности эксплуатации могут потребоваться периодической замены. Эти запчасти можно приобрести у поставщика оборудования.