



АКВАРИУМНЫЙ ВНЕШНИЙ ФИЛЬТР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МОДЕЛЬ: **HW-502/503**

* производитель имеет право изменять состав и внешний вид изделия и деталей

ВНИМАНИЕ

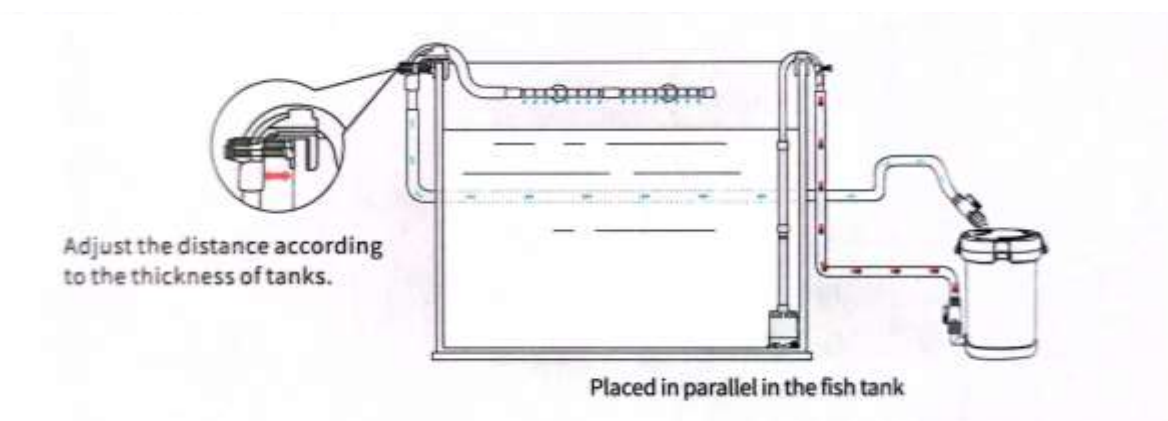
1. Не подключайте напряжение, отличное от указанного в инструкции.
2. Данное устройство предназначено для фильтрации аквариумной воды, не используйте другие жидкости. Температура воды не должна превышать 30°C
3. Фильтр не должен запускать без воды, поскольку это приведет к перегреву и поломке устройства.
4. Не пытайтесь каким-либо образом модифицировать данное устройство и используйте только рекомендованные детали для замены.
5. Используйте в сухом месте.
6. Если устройство выходит из строя, полностью изолируйте его от вашего аквариума и обратитесь к поставщику.
7. Если долгое время не используется, отсоедините вилку и храните в прохладном и сухом месте.

Инструкция к фильтру HW-502/503
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте четыре защелки, как показано на рисунке.
2. Придерживая корпус одной рукой, другой потяните крышку.
3. Откройте крышку фильтра. Внутри Вы обнаружите четыре губки: синтепон, черная, синяя и желтая губки.
4. Подсоедините регулятор входа/выхода к разъему, где есть маркировка «IN» и закрутите его. Повторите действия с разъемом с маркировкой «OUT»
5. Рисунок включения и выключения входа/выхода (рис 7)
6. Соберите конструкцию впуска/выпуска согласно списку деталей. Приток воды – снизу фильтра, выход воды – сверху.
7. Закрепите конструкцию входа и выхода на стенку аквариума.
8. Убедитесь, что впускной кран стоит в рабочем положении, для этого опустите ручку крана вниз
9. Подключите фильтр к электросети и он начнет заполняться водой.
10. Для поддержания чистоты и здоровья аквариумной воды, регулярно подменивайте 10-25% аквариумной воды и осуществляйте чистку фильтрующего материала, ротора и шлангов входа/выхода.

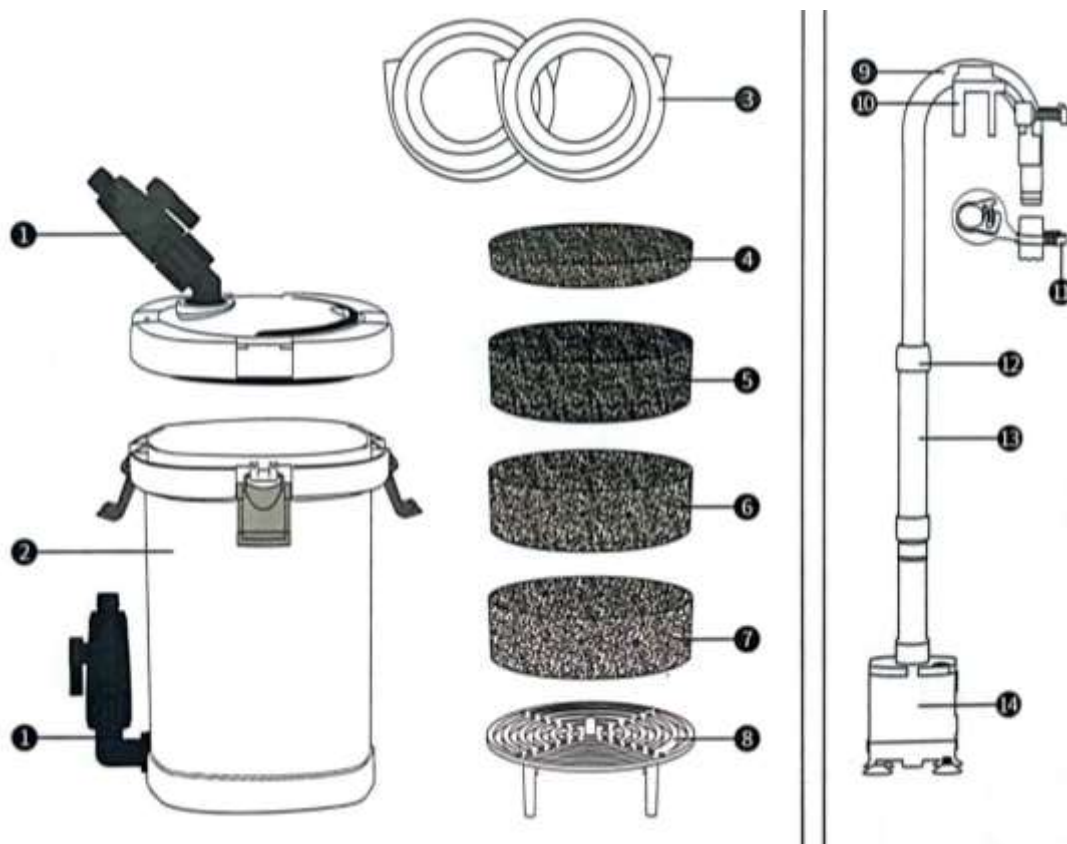


ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

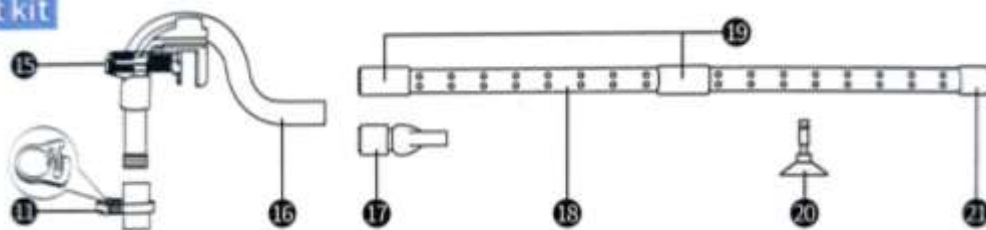


КОМПЛЕКТАЦИЯ





Outlet kit



1. Регулятор потока
2. Корпус фильтра
3. Шланги
4. Фильтрующая губка
5. Тонкая фильтрующая губка
6. Средняя фильтрующая губка
7. Толстая фильтрующая губка
8. Платформа для фильтрующих элементов
9. Входная изогнутая трубка
10. Крепеж для входной конструкции
11. Хомут для шланга
12. Соединительный фланец
13. Телескопическая трубка
14. Помпа
15. Пластиковый винт
16. Выходное колено
17. Выходное сопло
18. Дождевальная флейта

Инструкция к фильтру HW-502/503

19. Соединительная втулка

20. Присоска

21. Крышка распылителя

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для доступа к крыльчатке и ротору:

1. Отсоедините насос от выхода корпуса фильтра
2. Отсоедините нижнюю часть насоса
3. Снимите крышку ротора и достаньте ротор и ось.
4. Проверьте состояние ротора и очистите его, используя аквариумную воду.
5. Прочистите внутри роторной камеры.
6. Промойте губки водой из аквариума по мере загрязнения
7. Регулярно очищайте шланги

ПРОБЛЕМЫ И НЕИСПРАВНОСТИ

Не работает насос	Убедитесь, что фильтр подключен к электросети Убедитесь, что ротор правильно установлен и не заблокирован Проверьте кабель на наличие повреждений
Проблемы с запуском	Проверьте правильность и герметичность подключения шлангов Убедитесь, что патрубки и фильтрующие элементы не заблокированы грязью Очистите ротор и ось Проверьте открыт ли кран заборного штуцера Обязательно заполните фильтр водой Подключите насос к сети и повторите попытку запуска
Слабый поток воды	Убедитесь, что ротор правильно установлен и не заблокирован Проверьте правильность и герметичность подключения шлангов Убедитесь, что патрубки и фильтрующие элементы не заблокированы грязью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Мощность помпы	УФ-мощность	Производительность фильтра	Длина кабеля	Вес	Размеры
HW-502	6Вт	-	600л/ч	1,5м	1,75кг	194*153*259мм
HW-503	6Вт	-	600л/ч	1,5м	1,9кг	212*172*287мм