

aLIFT

АКВАРИУМНЫЙ ФИЛЬТР

aLIFT — аэрлифтный аквариумный фильтр. Эффективный биомеханический аквариумный фильтр для аквариумов до 50 литров.

Аэрлифтный фильтр для аквариума осуществляет фильтрацию воды за счет воздуха, который подается от воздушного компрессора (приобретается отдельно).

Принцип действия.

Принцип действия основан на использовании воздушного компрессора в качестве движущей силы вместо мотора, как это происходит в традиционных фильтрах. В нижнюю часть фильтра, вертикально установленного в аквариуме, подается воздух от компрессора. Воздушные пузырьки, двигаясь вверх, увлекают за собой воду, которая очищается, проходя через фильтрующую губку. Такой принцип позволяет не только фильтровать воду, делая ее кристально чистой, но и обогащать кислородом, не применяя дополнительных устройств. Для работы фильтра необходимо приобрести воздушный компрессор. Мы советуем вам приобрести бесшумный аквариумный компрессор **aPUMP**. Использование аквариумного компрессора **aPUMP** сделает фильтр **aLIFT** самым бесшумным аэрлифтным фильтром в мире.

В отличие от механических фильтров (с быстрым потоком воды через фильтрующий элемент), **aLIFT** позволяет создать устойчивое биологическое равновесие в аквариуме. В фильтрующей губке поселяются бактерии, способствующие биологической очистке аквариумной воды. Низкий поток воды через аэрлифтный фильтр **aLIFT** делает его идеальным для содержания и выращивания креветок и мальков. Даже икринки рыб не засасываются в фильтрующий элемент.

Комплект поставки.

Аэрлифтный фильтр **aLIFT** состоит из следующих частей:

- фильтр в сборе с фильтрующей губкой стандартной плотности;
- дополнительная фильтрующая губка меньшей плотности;
- воздушный шланг 1.5 м;
- U-образная стеклянная трубочка.

Подготовка к работе.

1. Разместите фильтр внутри аквариума. Форма фильтрующей губки позволяет разместить фильтр **aLIFT** вплотную к стенке аквариума. Это особенно актуально в аквариумах малых размеров и позволяет значительно сэкономить место.

2. Подсоедините воздушный шланг внутри фильтра (рис. 1).

3. Аккуратно разместите U-образную трубку на стекле аквариума над фильтром.

U-образная стеклянная трубка обеспечит беспрепятственный поток воздуха в фильтр. Отрежьте воздушный шланг и соедините один конец стеклянной трубки со шлангом так, чтобы шланг не перегибался и не был излишне натянут (рис. 2).

4. Подсоедините воздушный шланг к свободному концу U-образной стеклянной трубки вне аквариума. Подсоедините второй конец воздушного шланга к вашему аквариумному компрессору (рекомендуем бесшумный компрессор **aPUMP**).

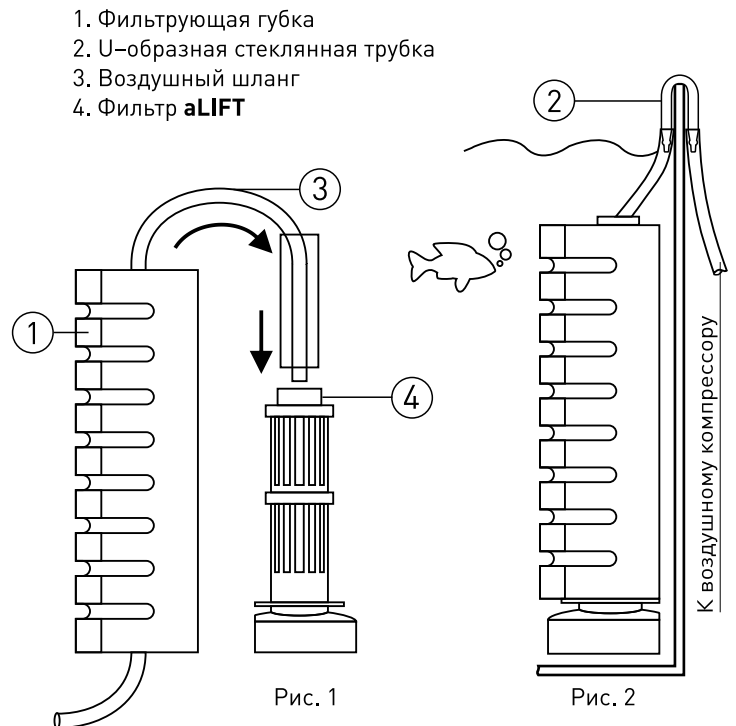
Фильтр готов к работе.

Чистка и уход.

Фильтр нуждается в чистке, так как выполняет свою основную функцию — задерживает грязь, находящуюся в воде. Периодичность чистки зависит от многих факторов, но обычно период между чистками составляет 1-3 недели. Индикатором необходимости чистки может служить верхняя часть фильтрующей губки **aLIFT**. Если цвет нижней части губки существенно отличается от верхней части — время проводить чистку.

Для проведения очистки фильтра выполните следующие действия:

1. Отключите подачу воздуха, выключив аквариумный компрессор.
2. Отсоедините фильтрующую губку.
3. Промойте фильтрующую губку в небольшом количестве предварительно слитой в отдельную емкость аквариумной воды. Помните, что губку нужно промывать именно в аквариумной воде — ее будет достаточно при текущих подменах воды! Это сохранит большую часть фильтрующих бактерий в губке.
4. Установите фильтрующую губку на место. Фильтр готов к работе.



Возможные проблемы и методы устранения:

1. Фильтр работает, но в воде плавают частички грязи: чрезмерное загрязнение фильтрующей губки — промойте фильтрующую губку.
2. При работе заметны очень крупные пузырьки воздуха: не плотно присоединен воздушный шланг к фильтру — проверьте соединение.
3. Забилась воздушный распылитель — замените распылитель.
4. Разрыв на воздушном шланге — устраните разрыв.
5. После включения не наблюдаются воздушные пузырьки: неисправен воздушный компрессор — замените или отремонтируйте.
6. Нет напряжения в сети — убедитесь в наличии напряжения.

Гарантийные условия.

Изготовитель предоставляет гарантию на срок 24 месяца от даты продажи на все внутренние части фильтра (исключая губки, воздушный шланг и U-образную стеклянную трубку). Гарантия распространяется на повреждения, возникшие по вине изготовителя, т.е. дефекты материалов и прочее. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации фильтра или использования его не по назначению.

Внимание! Любые попытки внесения конструктивных изменений или разборка устройства, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или ухода, влекут за собой потерю гарантии.

В случае обнаружения неправильной работы устройства, необходимо обратиться в службу технической поддержки.

Служба Технической Поддержки

tel. +38 097 653-47-82
+38 067 760-33-22
aqualighter@collar.ua